



Catalogo prodotti

Tutti i prodotti Castrol
per auto e moto.

Il rinnovamento del marchio Castrol

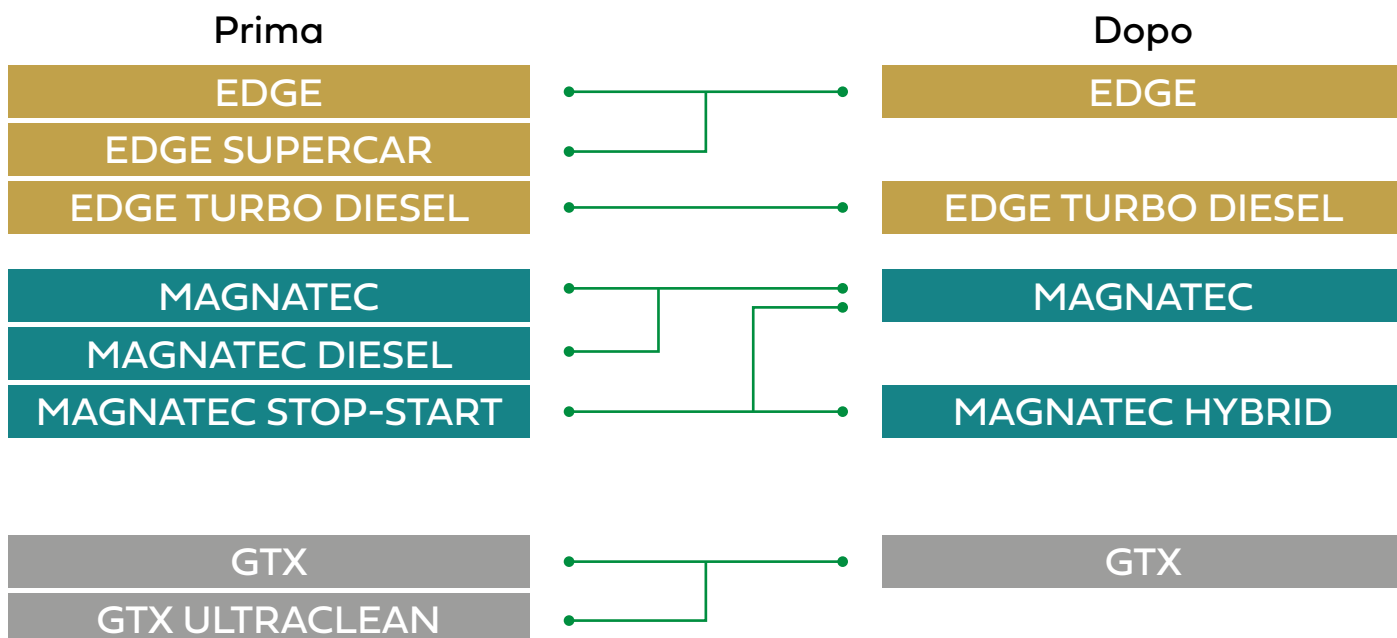
Castrol presenta la nuova identità del marchio: al passo con le nuove esigenze dei clienti.

L'evoluzione del marchio Castrol ha lo scopo di riflettere il posizionamento unico dell'azienda sul mercato e le opportunità legate a soddisfare le esigenze dei clienti in continua evoluzione.

Il nuovo logo e la nuova identità del marchio sono stati realizzati per rispecchiare le aree di business in cui già operiamo, come i fluidi per veicoli elettrici, la manutenzione predittiva e i data center. Stiamo anche valutando la possibilità di proporre soluzioni e servizi che completino il nostro core business legato ai lubrificanti e possano garantire un valore aggiunto ai nostri clienti.

La rinnovata identità del marchio è il risultato di un processo completo di brand strategy realizzato grazie a un grande lavoro di ricerca, analisi e input da parte dei soggetti interessati, clienti ed esperti del settore. Il logo aggiornato presenta un design più moderno, dinamico e vivace, con una particolare attenzione ai principali elementi di forza e differenziazione di Castrol, in una fase in cui l'azienda punta a far crescere il proprio appeal nei confronti di una clientela più eterogenea e interessata a lubrificanti, servizi e soluzioni. Il logotipo mantiene come punti fermi gli iconici colori rosso, verde e bianco, fortemente associati al marchio, puntando a richiamarne il ricordo e ad aumentarne la riconoscibilità.

Semplificazione della gamma prodotti



I nuovi flaconi «intelligenti»

Precedente design



Nuovo design



- La forma dei nuovi flaconi è stata progettata per garantire una maggiore resistenza e resilienza.
- L'impugnatura sui formati da 4L e 5L è stata spostata sull'angolo in alto a destra per renderla più ergonomica.
- L'ingombro ridotto delle confezioni consente un uso più efficiente dello spazio: maggior numero di flaconi su pallet e camion.
- Un minor numero di forme e dimensioni delle confezioni semplifica le operazioni di fornitura per promuovere una gestione più efficiente dei magazzini e delle operazioni di logistica.

Prodotti per auto

Castrol EDGE

Castrol MAGNATEC

Castrol GTX

Pagine 6-10

Pagine 12-18

Pagine 20-22

Fluidi per trasmissione auto

Oli per trasmissioni auto

Oli per trasmissioni universali

Fluidi per trasmissioni EV

Pagine 23-28

Pagina 29

Pagina 29

Prodotti per veicoli a 2 ruote

Oli motore per veicoli a 2 ruote

Oli motore per veicoli a due tempi

Prodotti motorsport per veicoli a 2 ruote

Oli per trasmissione e forcelle per veicoli a 2 ruote

Manutenzione filtri

Manutenzione catena

Pagine 30-33

Pagina 34

Pagina 34

Pagine 34-35

Pagina 36

Pagina 36

Prodotti specialistici

Prodotti specialistici per veicoli a 2 ruote

Detergenti per motore

Liquido freni per auto

Refrigeranti / Antigelo

Grassi universali

Prodotti per giardinaggio

Oli motore per motori fuoribordo

Pagina 37

Pagina 37

Pagina 38

Pagine 39-40

Pagina 41

Pagina 42

Pagina 43

Nota bene:

Le immagini dei flaconi e i prodotti presenti in questo catalogo potrebbero essere soggette a variazioni.
Data ultimo aggiornamento specifiche e approvazioni 18/07/2025; le informazioni presenti, relative a specifiche e approvazioni potrebbero essere soggette a variazioni, causa aggiornamenti – in caso di domande consultare il proprio rappresentante Castrol.

Castrol al tuo servizio

Raggiungi il limite estremo delle prestazioni.
Siamo orgogliosi di avvalerci di Castrol EDGE.



EFFETTUA SUBITO LA SCANSIONE PER
TROVARE L'OLIO CASTROL GIUSTO PER
IL RABBOCCO DELLA TUA AUTOMOBILE



 **Castrol**
EDGE

Oli motore per auto



Castrol EDGE 0W-20 LL IV

EDGE 0W-20 LL IV è la scelta naturale per i guidatori che richiedono un livello di protezione elevato e oli dalle prestazioni superiori. Lubrificante adatto all'uso in veicoli a benzina e diesel nel caso in cui il produttore raccomandi un lubrificante con viscosità 0W-20 e specifiche ACEA C5 o C6.

Specifiche

ACEA C5, C6; API SQ E ILSAC GF-7; BMW Longlife-17FE+; MB-Approval 229.71/ 229.72; Porsche C20; VW 508 00/ 509 00; Meets Ford WSS-M2C956-A1; Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: BMW Longlife-14FE+; Meets Chrysler MS 6395"



Castrol EDGE 0W-20 C5

Castrol EDGE 0W-20 C5 è adatto all'uso in veicoli a benzina, diesel nei casi in cui il produttore raccomandi un lubrificante 0W-20 con specifiche ACEA C5 ACEA C6 e API SQ.

Specifiche

ACEA C5 ACEA C6 API SQ, ILSAC GF-7 Meets Chrysler MS 6395, GM dexos1™ Gen 3, MB-Approval 229.71, Meets Fiat 9.55535-CR1, Meets Fiat 9.55535-GSX, Meets Ford WSS-M2C947-A, Meets Ford WSS-M2C947-B1; Meets Ford WSS-M2C962-A1, JLR 03.5006 and Opel OV0401547- A20.



Castrol EDGE 0W-20 V

Castrol EDGE 0W-20 V è adatto all'uso in veicoli a benzina, diesel e ibridi nei casi in cui il produttore raccomandi un lubrificante 0W-20 con specifiche ACEA C5.

Specifiche

ACEA C5, Volvo VCC RBS0-2AE



Castrol EDGE 0W-30

Castrol EDGE 0W-30 è adatto per auto a benzina, diesel e ibride ed è progettato per soddisfare le più recenti specifiche richieste dai motori moderni in cui il produttore del veicolo consiglia un lubrificante ACEA C3, API SP o specifiche precedenti e viscosità SAE 0W-30.

Specifiche

ACEA C3 API SP BMW Longlife-04 BMW Longlife-19FE MB-Approval 229.31/ 229.51/MB 226.5, OPEL OV 040 1547 D30/G30; Renault RN 0700 / RN 0710



Castrol EDGE 0W-30 LL

Castrol EDGE 0W-30 LL è raccomandato per l'uso in veicoli diesel e benzina dove il costruttore raccomandi un lubrificante 0W-30 con specifica ACEA C3.

Specifiche

ACEA C3, BMW Longlife-04, MB-Approval 229.31/229.51, Porsche C30, VW 504 00/ 507 00, Suitable for use in the following specifications: MB 229.52



Castrol EDGE 0W-40

Castrol EDGE 0W-40 è adatto per auto a benzina, diesel e ibride ed è progettato per soddisfare le più recenti specifiche richieste dai motori moderni per i quali il produttore del veicolo raccomandi un lubrificante con specifiche ACEA C3, API SQ o precedenti e viscosità SAE 0W-40.

Specifiche

ACEA C3, API SQ, MB-Approval 229.31/229.51/226.5; Meets 229.52; Meets Fiat 9.55535-S2, BMW Longlife-04, Renault RN 0700/ RN 0710



Castrol EDGE 0W-40 R

Castrol EDGE 0W-40 R è approvato per l'uso nei veicoli che richiedono un lubrificante con viscosità 0W-40 e approvazione Renault RN 17RSA.

Specifiche

Renault RN 17RSA



Castrol EDGE 0W-40 A3/B4

Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 è adatto per auto a benzina e diesel ed è progettato per soddisfare le più recenti specifiche richieste dai motori moderni in cui il produttore del veicolo raccomandi un lubrificante con viscosità 0W-40 e specifiche ACEA A3/B4, API SP o precedenti.

Specifiche

ACEA A3/B4, API SP, MB-Approval 229.5, VW 502 00 / 505 00, BMW LL-01, Porsche A40, Renault RN 0700/ RN0710; Meets Ford WSS-2MC937-A. Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.3

Oli motore per auto



Castrol EDGE 5W-30 C3

Castrol EDGE 5W-30 C3 è adatto per l'uso in veicoli, con motori benzina e diesel in cui il produttore raccomandi lubrificanti con viscosità 5W-30 e specifiche API SN/CF, ACEA C3 o precedenti.

Specifiche

ACEA C3, API SN/CF, dexos2®, MB-Approval 229.31/ 229.51, Renault RN 0700 / RN 0710, VW 505 00/ 505 01, OPEL OV0401547-D30



Castrol EDGE 5W-30 LL

Castrol EDGE 5W-30 LL è adatto per l'uso in autoveicoli, con motori a benzina o diesel dove i costruttori raccomandano un lubrificante con specifica ACEA C3 e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA C3
BMW Longlife-04
MB-Approval 229.51
Porsche C30
VW 504 00/ 507 00 Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles when the following specifications apply: VW 505 00/ 505 01, MB 229.31"



Castrol EDGE 5W-30 C1

Castrol EDGE 5W-30 C1 è adatto per auto a benzina, diesel e ibride ed è progettato per soddisfare le più recenti specifiche richieste dai motori moderni per i quali il produttore del veicolo raccomandi un lubrificante 5W-30 con specifica ACEA C1.

Specifiche

ACEA C1, STJLR.03.5005.



Castrol EDGE 5W-30 M

Castrol EDGE 5W-30 M è utilizzabile nei motori automobilistici benzina e diesel dove il costruttore raccomanda lubrificanti con specifiche ACEA C3, API SN PLUS e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA C3, API SN PLUS, BMW Longlife-04, MB-Approval 229.31/ 229.51/ 229.52



Castrol EDGE 5W-40

Castrol EDGE 5W-40 è adatto per auto a benzina e diesel ed è progettato per soddisfare le più recenti specifiche richieste dai motori moderni in cui il produttore del veicolo raccomandi un lubrificante con specifiche ACEA C3, API SN/CF o precedenti. e viscosità SAE 5W-40.

Specifiche

ACEA C3, API SN/CF, Meets Fiat 9.55535-S2, MB-Approval 226.5/229.31/229.51, Renault RN0700/RN0710, Meets Ford WSS-M2C917-A, VW 505 00/ 505 01, OPEL OV 040 1547 - D40



Castrol EDGE 5W-40 M

Castrol EDGE 5W-40 M è utilizzabile nei motori automobilistici benzina e diesel dove il costruttore raccomandi lubrificanti con specifiche ACEA C3, API SN e viscosità 5W-40.

Specifiche

ACEA C3, API SN, BMW Longlife-04, VW 511 00, Porsche C40, Meets Fiat 9.55535-S2

Oli motore per auto



Castrol EDGE 5W-40 A3/B4

Castrol EDGE 5W-40 A3/B4 è utilizzabile in autovetture a benzina e diesel e progettato per soddisfare le più recenti specifiche richieste dai motori moderni, laddove il costruttore del veicolo raccomandi un lubrificante con viscosità SAE 5W-40 e specifiche ACEA A3/B4, API SP o precedenti.

Specifiche

ACEA A3/B4, API SP, BMW Longlife-01, MB Approval 229.5, Porsche A40, Renault RN0700 / RN0710, VW 502 00/ 505 00. Utilizzabile dove richiesta la: MB 226.5/229.3



Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40

Castrol EDGE Turbo Diesel 5W-40 è adatto all'uso in veicoli a benzina e diesel nei casi in cui il produttore raccomandi lubrificanti con specifiche ACEA C3, API SN/CF o precedente.

Specifiche

ACEA C3, API SN/CF, MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51, Renault RN0700 / RN0710, VW 505 00 / 505 01 Meets Fiat 9.55535-S2, Meets Ford WSS-M2C917-A; Opel OV0401547-D40



Castrol EDGE 10W-60

Castrol EDGE 10W-60 è adatto per l'uso in autoveicoli, con motori benzina o diesel dove i costruttori raccomandano ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF, o precedenti specifiche con gradazione 10W-60.

Specifiche

ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, API SN/CF, Approvazione BMW per i modelli M, VW 501 01/505 00

Proteggi

il valore della tua auto
Riduci l'usura del motore del 50%*

Prodotti per auto



castrol.com/it/magnatec

*Testato rispetto ai limiti di usura API SN Sequenza IVA e ACEA CEC OM646LA



Oli motore per auto



Castrol MAGNATEC 0W-20 E

Castrol Magnatec 0W-20 E è utilizzabile nei veicoli benzina dove il costruttore raccomandi un lubrificante SAE 0W-20 con approvazione Ford- Meets Ford WSS-M2C954-A1.

Specifiche

Meets Ford WSS-M2C954-A1, VWC 53057



Castrol MAGNATEC 0W-20 D

Castrol MAGNATEC 0W-20 D è utilizzabile nei veicoli diesel dove il costruttore richieda un lubrificante 0W-20 con approvazione Ford WSS-M2C952-A1.

Specifiche

Meets Ford WSS-M2C952-A1



Castrol MAGNATEC 0W-20 FE

Castrol MAGNATEC 0W-20 FE è adatto per l'uso in veicoli a benzina e diesel per i quali il produttore consiglia un lubrificante con viscosità SAE 0W-20 e approvazione PSA B71 2010

Specifiche

ACEA C5 Meets Fiat 9.55535-DM1 PSA Approval B71 2010



Castrol MAGNATEC 0W-20 GSX/DSX

Castrol MAGNATEC 0W-20 GSX/DSX è adatto per l'uso in veicoli a benzina e diesel per i quali il produttore consiglia un lubrificante con viscosità SAE 0W-20 e con specifiche ACEA C5, C6.

Specifiche

ACEA C5 e C6 Meets Fiat 9.55535-GSX/DSX



Castrol MAGNATEC 0W-30 C2

Castrol MAGNATEC 0W-30 C2 è utilizzabile nei motori benzina e nei veicoli dove il costruttore richieda un lubrificante con specifica ACEA C2.

Specifiche

ACEA C2, PSA Approval B71 2312, PSA Approval B71 2302, Meets Fiat 9.55535-GS1/DS1



Castrol MAGNATEC 0W-30 D

Castrol MAGNATEC 0W-30 D è utilizzabile su vetture a benzina e diesel dove il costruttore raccomandi un lubrificante con viscosità 0W-30 e specifica ACEA C2.

Castrol MAGNATEC 0W-30 D è utilizzabile su vetture che richiedono un lubrificante con viscosità 0W-30 che presenti l'approvazione Meets Ford WSSM2C950-A.

Specifiche

ACEA C2, Meets Ford WSS-M2C950-A



Castrol MAGNATEC 5W-20 E

Castrol Magnatec 5W-20 E è un fluido completamente sintetico, adatto per veicoli che richiedono un lubrificante con viscosità 5W-20 che soddisfi l'approvazione Meets Ford WSS-M2C948-B.

Specifiche

Meets Ford WSS-M2C948-B



Castrol MAGNATEC 5W-30 DX

Castrol MAGNATEC 5W-30 DX è utilizzabile nei motori automobilistici a benzina dove il costruttore raccomandi un lubrificante 5W-30, API SP, ILSAC GF-6. Castrol MAGNATEC 5W-30 DX è approvato per l'uso nei veicoli che richiedono un lubrificante con approvazione dexos¹™ Gen3 e viscosità 5W-30.

Specifiche

API SP; ILSAC G6; GM dexos¹™ Gen 3; OPEL OV 040 1547 - G30

Oli motore per auto



Castrol MAGNATEC 5W-30 A5

Castrol MAGNATEC 5W-30 A5 è utilizzabile su vetture a benzina e diesel dove il costruttore richieda un lubrificante con specifica ACEA A1/B1, A5/B5, API SN, ILSAC GF-5 o precedenti e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA A1/B1, A5/B5, API SN, ILSAC GF-5, Meets - Ford WSS-M2C913-C/WSS-M2C913-D



Castrol MAGNATEC 5W-30 C2

Castrol MAGNATEC 5W-30 C2 è adatto all'utilizzo nei motori diesel e benzina dove i costruttori richiedono l'uso di lubrificanti 5W-30 e specifica ACEA C2.

Specifiche

ACEA C2, PSA Approval B71 2290; Meets Fiat 9.55535-S1



Castrol MAGNATEC 5W-30 A3/B4

Castrol MAGNATEC 5W-30 A3/B4 è utilizzabile su vetture a benzina e diesel dove il costruttore richieda un lubrificante con specifica ACEA A3/B4, API SL o precedenti e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA A3/B4, API SL, MB-Approval 226.5/MB 229.5, Renault RN 0700 / RN 0710, VW 502 00 / 505 00; Garantito da Castrol di essere utilizzabile dove richiesta la MB-Approval 229.3.



Castrol MAGNATEC 5W-30 C3

Castrol MAGNATEC 5W-30 C3 è utilizzabile in vetture diesel e benzina dove il produttore richiede un lubrificante con viscosità 5W-30 e specifiche API SN, o precedenti, e ACEA C3.

Specifiche

ACEA C2 e C3, API SP, BMW Longlife-04, OPEL OV 040 1547 - G30/ D30, Meets Fiat 9.55535-S3, Meets MB 229.31/ Meets MB 229.51/ Meets MB 229.52



Castrol MAGNATEC 5W-30 P

Castrol MAGNATEC 5W-30 P è approvato per l'uso in veicoli dove sia richiesto un lubrificante con viscosità SAE 5W-30 e approvazioni PSA Approval B71 2290, PSA Approval B71 2297 e STELLANTIS FPW9.55535/03.

Specifiche

PSA Approval B71 2290
PSA Approval B71 2297
STELLANTIS FPW9.55535/03



Castrol MAGNATEC 5W-40 A3/B4

Castrol MAGNATEC 5W-40 A3/B4 è utilizzabile nei motori automobilistici benzina e diesel dove il costruttore raccomanda un lubrificante 5W-40 con specifiche ACEA A3/B4 e API SP.

Specifiche

ACEA A3/B4, API SP, MB-Approval 226.5/ 229.5, Renault RN 0700 / RN 0710, VW 502 00/ 505 00, Garantito da Castrol di essere utilizzabile dove richiesta la MB- approval 229.3

Oli motore per auto



Castrol MAGNATEC 5W-40 C3

Castrol Magnatec 5W-40 C3 è utilizzabile nei motori a benzina e diesel per i quali il costruttore richieda un lubrificante con viscosità SAE 5W-40 con un livello di prestazioni pari a ACEA C3, API SN Plus o specifiche precedenti.

Specifiche

ACEA C3, API SN Plus, BMW Longlife-04, Meets Fiat 9.55535-S2, Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.31/ 229.51/ 229.52



Castrol MAGNATEC 5W-40 DPF

Castrol MAGNATEC 5W-40 DPF è adatto all'utilizzo nei motori diesel e benzina dove i costruttori richiedono l'utilizzo di lubrificanti 5W-40 con specifiche ACEA C3, API SN/CF, inclusi quelli dotati di filtri antiparticolato.

Specifiche

ACEA C3, API CF/SN, Meets Fiat 9.55535-S2, Meets Ford WSS-M2C917-A, MB-Approval 229.31/ 229.51, OPEL OV 040 1547 - D40, VW 505.00/ 505.01.



Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B

Castrol MAGNATEC 10W-40 A/B è utilizzabile nei motori automobilistici benzina e diesel dove il costruttore raccomanda un lubrificante 10W-40 con specifiche ACEA A3/B4 e API SP.

Specifiche

ACEA A3/B4 API SP; VW 501 01 / 505 00 Meets Fiat 9.55535-D2 RN 0700/ RN 0710; Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 226.5/229.3

Fornisce il 50% di protezione in più contro l'usura del motore¹

Scopri l'approccio HYSPEC² alla protezione del motore ibrido.



Protezione ibrida continua a ogni ripartenza
Visita castrol.com/it/MAGNATEC

HYSPEC
CASTROL'S HYBRID STANDARD

¹ Protezione maggiore del 50% dall'usura del motore da basse temperature* e da ripartenze**. * Testato rispetto al limite di usura API SN - Sequenza IVA.

** Testato rispetto ai limiti di usura ACEA CEC OM646LA.

² HYSPEC definisce il nuovo standard di Castrol per le performance dei motori ibridi nelle aree critiche dei contaminanti, dell'intermittenza del motore e dell'efficienza del sistema.

Oli motore per auto



Castrol MAGNATEC HYBRID 0W-16

Il nuovo Castrol MAGNATEC HYBRID con tecnologia DUALOCK è progettato per resistere a ciò che mette a dura prova i motori ibridi di oggi.

Castrol MAGNATEC Hybrid 0W-16 è raccomandato per l'uso in vetture a benzina ed ibride dove il costruttore richiede un lubrificante con viscosità SAE 0W-16 e specifiche API SP, ILSAC GF-6B o precedenti.

Specifiche

API SP, ILSAC GF-6B



Castrol MAGNATEC HYBRID 0W-20

Il nuovo Castrol MAGNATEC HYBRID con tecnologia DUALOCK è progettato per resistere a ciò che mette a dura prova i motori ibridi di oggi.

Castrol MAGNATEC Hybrid 0W-20 è raccomandato per l'uso in vetture a benzina ed ibride dove il costruttore richiede un lubrificante con viscosità SAE 0W-20 e specifiche API SP, ILSAC GF-6 o precedenti.

Specifiche

API SP, ILSAC GF-6



Castrol MAGNATEC HYBRID 5W-30

Il nuovo Castrol MAGNATEC HYBRID con tecnologia DUALOCK è progettato per resistere a ciò che mette a dura prova i motori ibridi di oggi.

Castrol MAGNATEC Hybrid 5W-30 è raccomandato per l'uso in vetture a benzina ed ibride dove il costruttore richiede un lubrificante con viscosità SAE 5W-30 e specifiche API SP, ILSAC GF-6 o precedenti.

Specifiche

API SP, ILSAC GF-6

Castrol al tuo servizio

Allunga la durata del motore.
Siamo orgogliosi di avvalerci di Castrol GTX.



EFFETTUA SUBITO LA SCANSIONE PER
TROVARE L'OLIO CASTROL GIUSTO PER IL
RABBOCCO DELLA TUA AUTOMOBILE



 **Castrol**
GTX

Oli motore per auto



Castrol GTX 0W-16 AN2022

Castrol GTX 0W-16 AN2022 è approvato per l'uso in veicoli che richiedono un lubrificante con approvazione Renault AN2022 e viscosità SAE 0W-16.

Specifiche

API SP e Renault AN2022



Castrol GTX 0W-20 RN17FE

Castrol GTX 0W-20 RN17 FE è approvato per l'uso in veicoli che richiedono un lubrificante con approvazione Renault RN17FE e viscosità SAE 0W-20 e per l'uso nei motori a benzina e diesel per i quali il produttore consiglia un lubrificante con specifica ACEA C5 e viscosità SAE 0W-20.

Specifiche

ACEA C5
Renault RN17FE



Castrol GTX 5W-30 A5/B5

Castrol GTX 5W-30 A5/B5 è adatto all'uso nei motori a benzina e diesel dove il costruttore raccomanda l'uso di un lubrificante con specifiche ACEA A5/B5, API SL, ILSAC GF-4 o precedenti e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA A5/B5, API SL, ILSAC GF-4, Meets - Ford WSS-M2C913-A/ WSS-M2C913-B/ WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D



Castrol GTX 5W-30 C2

Castrol GTX 5W-30 C2 è utilizzabile nei motori benzina e diesel dove il costruttore raccomanda un lubrificante con specifica ACEA C2 e viscosità 5W-30. È approvato nei veicoli Peugeot e Citroen che richiedono un lubrificante con approvazione PSA B71 2290 e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA C2, PSA B71 2290.



Castrol GTX 5W-30 C3

Castrol GTX 5W-30 C3 è utilizzabile su vetture alimentate a benzina o diesel dove il costruttore richieda un lubrificante con viscosità 5W-30 e specifiche ACEA C3, API SP o precedenti.

Specifiche

ACEA C3 API SP BMW Longlife-04, MB-Approval 229.31/ 229.51 Porsche C30, VW 504 00/ 507 00, Renault RN 0700 / RN0710, Opel OV 040 1547 - D30/G30



Castrol GTX 5W-30 C4

Castrol GTX 5W-30 C4 è un lubrificante sintetico utilizzabile nei motori benzina e diesel dove il costruttore richiede l'uso di un lubrificante ACEA C4 e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA C4, Renault RN 0720, MB-Approval 226.51



Castrol GTX 5W-30 RN17

GTX 5W-30 RN17 è adatto all'uso nei motori a benzina e diesel dove il costruttore raccomanda l'uso di un lubrificante con specifiche ACEA C3 e viscosità 5W-30.

Specifiche

ACEA C3 Renault RN17 MB 226.52

Oli motore per auto



Castrol GTX 5W-40 MV

La formula 3X-Clean di Castrol GTX è stata sviluppata per combattere le tre cause principali della morchie nel motore: calore, contaminanti e viaggi brevi. Utilizzabile dove richieste le specifiche ACEA C3 e/o API AN/CF.

Specifiche

ACEA C3
API SN/CF
GM dexos2™
MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51
OPEL OV 040 1547 - D40
Renault RN0700 / RN0710
Meets Fiat 9.55535-S2
Utilizzabile dove richieste le specifiche ACEA C3 e/o API AN/CF



Castrol GTX 10W-40 A3/B4

La formula 3X-Clean di Castrol GTX è stata sviluppata per combattere le tre cause principali della morchie nel motore: calore, contaminanti e viaggi brevi. È utilizzabile dove richiesto un lubrificante con specifiche ACEA A3/B4 e API SP o precedenti.

Specifiche

ACEA A3/B4
API SP
Approved - Renault RN 0700 / RN 0710
VW 501 01 / 505 00
Meets - Fiat 9.55535-D2 / G2
Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: - MB-Approval 226.5/ 229.3



Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Castrol GTX 15W-40 A3/B3 è adatto all'utilizzo nei motori diesel e benzina dove i costruttori richiedono l'utilizzo di lubrificanti 15W-40 con specifiche ACEA A3/B4, API SP o precedenti. Castrol GTX 15W-40 A3/B3 è approvato per l'utilizzo nei veicoli che richiedono le approvazioni VW 501 01/ 505 00.

Specifiche

ACEA A3/B4 API SP Meets - Fiat 9.55535-D2 VW 501.01/ 505 00. Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.1.



Castrol TRANSMAX CVT

Castrol Transmax CVT, formulato con Smooth Drive Technology™, è un fluido completamente sintetico utilizzabile nelle trasmissioni variabili (CVT) della maggior parte delle autovetture. La sua tecnologia permette un prolungamento della vita lavorativa della trasmissione. Può essere utilizzato in un gran numero di autovetture con trasmissione a cinghia o a catena.

Specifiche

Utilizzabile dove richiede: Toyota CVT Fluid TC, FE Nissan CVT Fluid NS-1, NS-2, NS-3, MMC DIAQUEEN ATF SP-III, CVT Fluid J1, CVT Fluid J4, CVT Fluid J4+, Mazda CVTF 3320, Subaru i-CVT Fluid, i-CVT FG, Lineartronic II, Lineartronic High Torque Chain CVTF, Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC, CVT Fluid DFE, Suzuki CVT Fluid 3320, Green 1, Green 2, CVTF TC, NS-2, Honda HCF-2*, Hyundai/Kia SP-III, SP-CVT 1, Chrysler NS-2, CVTF+4 Mini Cooper EZL799, Ford CVT23, MB 236.20 VW/Audi TL 52180 (G 052 180), TL 52516 (G 052 516) Dex CVT, *Transmax CVT is suitable for use in all of Honda CVTs except 2001-2007 Model Honda Fit/Jazz which are equipped with Starting Clutch.



Castrol TRANSMAX ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCON® LV Multivehicle formulato con Smooth Drive Technology™, è un lubrificante per trasmissioni automatiche tecnologicamente all'avanguardia. È approvato da Ford e General Motors, supera i requisiti della specifica JASO-1A creata dai costruttori automobilistici giapponesi.

Specifiche

Approvato per Ford MERCON® LV, GMDEX-RON® -VI. Suitable for use where the following are called for: Aisin Warner AW-1, AW-2, AML Oil No. G 055005 A1 / A2 / A6, ATF M1375.4, D3M, MA-1, SP, Bently Oil No. PY112995PA, BMW Oil No. 8322 0142516, 83 22 2 3 55 599 (ATF6), 83 22 2 413 477 (ATF7), 83 22 2 289 720 (ATF3+), ETL 7045E, LA 2634, LT 71141, Chrysler Oil No. 68157995AA, ATF+4, Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi D3-SP, Ford MERCON® ULV ATF MERCON SP, M2C924-A, M2C949-A, GM 1940767, GM DEXRON II, III, IIH, Honda ATF Type 3.1 : 08263-999--01HE (EU), Honda/Acura DW 1/Z 1, Hyundai/Kia SP III, SP IV, SP IV M, SP IV RR, Oil No. 040000C905G, Isuzu, Red 1, Jaguar Oil No. 02JDE 26444, Fluid 8432, JASO 1A(03), JASO 1A LV(13), JWS 3314, 3317, 3309, 3324, Land Rover Oil No. LR023288, TYK500050, MB 236.10, 236.12, 236.14, 236.15, 236.17, Maserati Oil No. 231603, Mazda ATF M-III, M-V, FZ, Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3, Nissan Matic D, J, S, Subaru F6, Red 1, Suzuki AT Oil 5D06, 2384K, Toyota T III, T IV, WS, Volvo 1161540, VW / Audi G 052 990, TL52990, VW / Audi G 055 540 TL 55540, VW / Audi G 060 162 TL 60162, ZF Lifeguardfluid 6, ZF Lifeguardfluid 8 the OFF ROAD application Volvo 97342 (AT 102) Porsche 7 and 9 speed automatics from Mercedes Benz and 8 and 9-speed automatics from Audi, BMW, Mini-Cooper Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, and VW whose specification or part number is not specifically mentioned above



Castrol TRANSMAX ATF DX III MV

Castrol Transmax Dex III Multivehicle è raccomandato per tutti i cambi automatici Ford dal 1983 al 1996, in tutte le trasmissioni automatiche GM sino al 2005.

Specifiche

Allison TES 389, MAN 339 L1, MAN 339 V1, MAN 339 Z1, MB-Approval 236.9, Voith H55.6335.xx, Volvo Transmission Oil 97341:071, ZF TE-ML 04D, 14A, Meets Allison C4, Ford MERCON®, GM DEX-RON®-IIH, Volvo 97340. Transmax ATF DX III Multivehicle è registrato per le seguenti ZF approval: ZF003368

Oli per trasmissioni auto



Castrol TRANSMAX DUAL

Castrol Transmax Dual è un fluido SAE 75W completamente sintetico per cambi a doppia frizione.

Specifiche

Approvato - Audi / VW TL 52529 (G 052 529), Utilizzabile dove richiesto: Audi / VW TL 52182 (G 052 182), Seat Chrysler (Europe), Ford WSS-M2C936-A (Dual Clutch), Mitsubishi dual clutch including Dia Queen SSTF-1, Peugeot using Getrag DCT, PSA Transmission oil 9734 52, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG), Volvo Dual Clutch Transmission



Castrol TRANSMAX DUAL MULTIVEHICLE

Castrol Transmax Dual Multivehicle è un fluido completamente sintetico per cambi a doppia frizione. Utilizzabile dove: nelle frizioni a doppia frizione a 6 marce di Ford Nissan Renault VW group Volvo.

Specifiche Specifiche

Suitable for use in the following applications, or where these specifications or fluid references are required: BMW Drivelogic 7-speed (Getrag), DCTF-1, DCTF-1+, DCTF-2, 6-speed DCT, MTF LT-5, Borg Warner, Bugatti Veyron, BYD DCTs, Q/BYD-A1909.0058-2013, Castrol BOT 341, Castrol BOT 351 C4, Castrol BOT 450, Changan DCTF, Chrysler 68044345EA/GA, Powershift 6-speed (Getrag), Eaton PS-278, Ferrari 7-speed (Getrag), TF DCT-3, Fiat 9.55550-HE2, 9.55550-MZ6, Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT), Ford WSS-M2C936-A, WSS-M2C200-D2/XT-11-QDC, WSS-M2C218-A1, KU7J M2C218AA, Ford F-DC, 1490763/1490761, Geely 7 speed, Great Wall DCT, Jaguar/Land Rover GX73-M1R564-AA, MB 236.21, 236.22, 236.24, 236.25, 239.2, Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT), MZ320065, DiaQueen SSTF-1, Pentosin FFL-2, FFL-3, FFL-7A Porsche 999.917.080.01, ZF/Porsche 999.917.080.00, PDK DCT Transmission Oil for ZF PSA (Peugeot/Citroen) DCS 6-speed (GFT), 9734.S2 Renault EDC 6-speed (Getrag), EDC-7, DC4, DW5, DW6, Shell TF DCT-F3, Volvo Powershift 6-speed (GFT), 1161838, 1161839, D1, D2, 7DCTH, VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed, VW/Audi G 052 182, G 052 512, G 052 529/DSG7/S-Tronic 7, G 055 529, VW Golf GTE DQ400E



Castrol Transmax Manual FE 75W

Castrol Transmax Manual FE 75W formulato con Smooth Drive Technology™ è un lubrificante completamente sintetico per i cambi manuali tradizionali e con frizione a secco, adatto per la maggior parte delle automobili che richiedono lubrificanti con specifica API GL-4.

Specifiche

API GL-4, MB-Approval 235.73, Meets Ford WSS-M2C200-D2



Castrol TRANSMAX Manual AT **75W-90**

Castrol Transmax Manual AT 75W-90 è un lubrificante completamente sintetico approvato per l'uso dei cambi manuali dei veicoli Mercedes Benz Actros.

Specifiche

API GL-4, Approved - MB-Approval 235.11



Castrol TRANSMAX Manual Multivehicle **75W-90**

Castrol Transmax Manual Multivehicle 75W-90 formulato con Smooth Drive Technology™ è un fluido per trasmissioni manuali completamente sintetico.

Specifiche

API GL-4, MB-Approval 235.72, Meets Ford WSD-M2C200-C, SAE Class according to J306 pre 1998



Transmax Manual EP **80W**

Castrol Transmax Manual EP 80W è un fluido basato su tecnologia sintetica adatto per l'uso in applicazioni dove è richiesta la specifica API GL-4.

Specifiche

API GL-4
DTFR 13B100 (MB 235.1)
MB-Approval 235.14
ZF TE-ML 17A

Oli per trasmissioni auto



Castrol TRANSMAX Manual V **75W-80**

Castrol Transmax Manual V 75W-80*, formulato con la Smooth Drive Technology™ è un fluido di trasmissione completamente sintetico con vantaggi in termini di risparmio di carburante.

Specifiche

API GL-4+ VW TL 52 532-A/ TL 52 532-B Suitable for use where the following is called for: VW G 052 171 VW G 052 527 VW G 052 512 VW G 052 532 VW G 055 532 Suitable for use where PSA B71 2316 is required.*SAE Class according to J306 pre 2019



Castrol TRANSMAX Manual Long Life **75W-85**

Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 è un fluido per trasmissioni completamente sintetico raccomandato per la maggior parte delle trasmissioni manuali dei veicoli commerciali (camion, autobus, veicoli commerciali leggeri) dove sono richiesti lubrificanti API GL-4.

Specifiche

API GL-4
DTFR 13B150 (MB 235.4)
Volvo Transmission Oil 97307:045
Eaton 500000km drain Europe (service bulletin 2273)



Castrol TRANSMAX Manual Transaxle **75W-90**

Fluido per trasmissioni manuali completamente sintetico, raccomandato per molte trasmissioni che richiedono un lubrificante API GL-4.

Specifiche

API GL-4+, VW 501 50, SAE Class according to J306 pre 1998



Castrol TRANSMAX Axle EPX 80W-90

Transmax Axle EPX 80W-90 è un fluido per assali multifunzionale, può essere utilizzato in differenziali, trasmissioni finali e altre applicazioni, in automobili e veicoli commerciali dove sono richieste prestazioni di livello API GL-5. È approvato da ZF per l'utilizzo in applicazioni su veicoli commerciali inclusi gli assali di macchinari agricoli e mezzi da cantiere.

Specifiche

API GL-5, MAN 342 M2, ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A



Castrol Transmax Manual FE 75W

Castrol Transmax Manual FE 75W formulato con Smooth Drive Technology™ è un lubrificante completamente sintetico per i cambi manuali tradizionali e con frizione a secco, adatto per la maggior parte delle automobili che richiedono lubrificanti con specifica API GL-4.

Specifiche

API GL-4, MB-Approval 235.73, Meets Ford WSS-M2C200-D2



Castrol TRANSMAX Axle EPX 85W-90

Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 è un olio multiuso per assali che può essere utilizzato in differenziali, riduttori finali e altre applicazioni in autovetture e veicoli commerciali dove sono richieste prestazioni API GL-5.

Specifiche

API GL-5
MB-Approval 235.0
DTFR 12B100 (MB 235.0)
ZF - TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A

Oli per trasmissioni auto



Castrol TRANSMAX Axle EPX 85W-140

Castrol Transmax Axle EPX 85W-140 è un fluido lubrificante multiuso per differenziali, che può essere utilizzato anche in differenziali e trasmissioni finali di automobili e veicoli commerciali che richiedono un prodotto API GL-5. È approvato da ZF per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni, inclusi assali di veicoli cava-cantiere e mezzi agricoli.

Specifiche

API GL-5, ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A Transmax Axle EPX 85W-140 è registrato per le seguenti ZF approval: ZF002148, ZF002173, ZF002176, ZF002177



Castrol TRANSMAX Axle Long Life 75W-90

Lubrificante completamente sintetico per differenziali. È stato sviluppato e approvato per le trasmissioni BMW con differenziali non autobloccanti, inoltre è approvato da MAN, Scania e ZF. Per la sua estrema resistenza, Castrol lo raccomanda anche per le trasmissioni dei veicoli per trazione pesante dove viene richiesto un livello di protezione API GL-5.

Specifiche

API GL-5, MAN 342 S1, ZF TE-ML 05A, 12B, 17B, 19C, 21A, BMW (Non-Limited Slip Rear Axles) According to Service Instruction 33 01 96 (149)



Castrol TRANSMAX Limited Slip 75W-90

Castrol Transmax Limited Slip 75W-90 è un lubrificante per ingranaggi SAE 75W-90 completamente sintetico ad alte prestazioni, in particolare. Sviluppato per assali a slittamento limitato ad alto carico dei veicoli moderni.

Specifiche

API GL-5 limited slip performance. Approved for use in Voith final drive units and listed in 132.00374402 and 132.00374401 Voith's recommended lists.



Castrol TRANSMAX Limited Slip LL 75W-140

Transmax Limited Slip LL 75W-140 (già Syntrax Limited Slip 75W-140) è un olio completamente sintetico per ingranaggi ipoidi creato per l'utilizzo nei differenziali sia autobloccanti che convenzionali. Ha dimostrato prestazioni eccezionali nei differenziali autobloccanti dei veicoli da competizione. È approvato per l'utilizzo nei differenziali delle vetture ad alte prestazioni BMW serie M e Mercedes Benz AMG.

Specifiche

API GL-5 Approved - MB-Approval 235.61, ZFTE-ML 05C, ZFTE-ML 16G, ZFTE-ML 18, ZFTE-ML 21C, BMW LS Rear Axles, Recommended for use in Nissan GTR limited slip rear axles, SAE Class according to J306 pre 1998

Fluidi per trasmissioni universali



Castrol TRANSMAX Universal LL 75W-90

Castrol Transmax Universal LL 75W-90 formulato con Smooth Drive Technology™ è un fluido multiuso completamente sintetico per trasmissioni a cambio manuale e trasmissioni finali con l'approvazione di numerosi costruttori.

Può essere utilizzato in cambi manuali sincronizzati, trasmissioni finali e differenziali di varie tipologie di veicoli (automobili, veicoli commerciali e mezzi da cantiere) che richiedono prodotti API GL-4 e GL-5.

Specifiche

API GL-4/GL-5/MT-1, SAE J2360, MAN 341 Z2, 342 S1, MAN 341 G1, MB-Approval 235.8, Scania STO 1:1G, STO 2:0A FS, Volvo 97312, ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A. Transmax Universal LL 75W-90 è registrato per le seguenti approvazioni ZF: ZF002144



Castrol TRANSMAX Universal LL 80W-90

Castrol Transmax Universal LL 80W-90 formulato con Smooth Drive Technology™ ha un'eccellente stabilità termica e ossidativa combinata a una superba riduzione della temperatura. Protegge contro l'erosione. La sua tecnologia favorisce il prolungamento della vita della trasmissione.

Specifiche

API GL-4/5, MAN 341 Z2, MAN 342 M2, MAN 341 G1, DTFR 12B100(MB 235.0), Scania STO 1:0, Scania STO 1:1G, ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16C, 17H, 19B, 21A, Recommended for use in Hino manual transmissions and differentials, Transmax Universal LL 80W-90 è registrato sotto i seguenti ZF approval numbers: ZF002143

Fluidi per trasmissioni EV



Castrol ON EV Transmission Fluid D1

Castrol ON EV Transmission Fluid D1 è un fluido completamente sintetico, ad alte prestazioni e ad alta efficienza per trasmissioni con motori elettrici a secco. Solo per uso professionale.

Specifiche

Suitable for use in the following EV transmissions: Aiyways U5, Buick Velite, Chery Tiggo Kunpeng e plus, Jetour X90, Dong Feng Lantuo, Voyah (dry motors), Enovate ME5, GWM all models with dry motor, Hozon Neta, Hyundai Kona Electric, Kia e-Niro, Soul EV, EV6, Maxus EUNIQ 7, Maxus eDeliver 3, eDeliver 9, Mercedes Benz EQE+, EQS, Rimac Nevera (front motor), Pininfarina Battista (front motor), SGM Velite, Weltmeister EX5, EX6, Vinfast VF e34, VF e35, VF 8, VF 9



Castrol ON EV Transmission Fluid D2

Castrol ON EV Fluido trasmissioni D2 è un fluido completamente sintetico, ad alte prestazioni e ad alta efficienza per le trasmissioni dei veicoli con motori elettrici a secco.

Specifiche

Suitable for use in the following EV transmissions with dry motors: Audi Q3 e-tron, Q4 e-tron, Q5 e-tron, BYD ATTO 3, HAN, DOLPHIN, Cupra Born, Hongqi E-HS, Hycan Z03, Jaguar i-Pace, Lixiang One, Nio EC6, EL6, EL7, ES6, ET5, ET7, Pininfarina Battista (rear axle), Polestar 2, Rimac Nevera (rear axle), Rivian R1S, R1T, SEAT Mii, Skoda Citigo-E iV, Enyaq iV, Smart EQ ForTwo, EQ ForFour, Volvo XC40 Recharge, C40 Recharge, VW iD.3, iD.4, iD.5, iD.6, iD.Buzz, VW e-Up!, e-Golf, Weltmeister W6, Xpeng P7, G9



Oli motore per veicoli a 2 ruote



Castrol POWER1 2T

Lubrificante semisintetico di qualità superiore per motori 2 tempi. Castrol POWER1 2T è utilizzabile laddove richieste API TC, ISO-L-EGD, JASO FD.

Specifiche

API TC, ISO-L-EGD, JASO FD



Castrol POWER1 4T 10W-30

Castrol POWER1 4T è progettato per ottimizzare le prestazioni dei motori motociclistici.

È adatto a tutte le moto a 4 tempi, sia con carburatore che a iniezione, dove sono raccomandate le specifiche API SL (o inferiore) e JASO MA o MA2.

Specifiche

API SL, JASO MA2



Castrol POWER1 4T 10W-40

Castrol POWER1 4T è formulato per ottimizzare le prestazioni dei motori motociclistici.

È adatto per tutte le motociclette 4 tempi, sia a carburatore che a iniezione dove venga richiesto un lubrificante con specifiche API SN (o precedenti) e JASO MA or MA2.

Specifiche

API SN, JASO MA2

Oli motore per veicoli a 2 ruote



Castrol POWER1 4T 15W-50

Castrol POWER1 4T 15W-50 è stato sviluppato per gestire calore e l'attrito, assicurando una potenza continua e fornendo accelerazione quando richiesto. È adatto a tutti i motori a 4 tempi, sia con carburatore che a iniezione dove si raccomandano API SN (o inferiore) e JASO MA o MA2.

Specifiche

API SN, JASO MA2



Castrol POWER1 4T 20W-50

Castrol POWER1 4T è specifico per ottimizzare le prestazioni e la protezione dei motori motociclistici. È adatto per tutti i motori mtociclistici 4 tempi, sia a carburatore che a iniezione dove venga richiesto un lubrificante con specifica API SN (o precedenti), JASO MA o MA-2.

Specifiche

API SN, JASO MA2



Castrol POWER1 ULTIMATE 2T

Castrol POWER1 ULTIMATE 2T è un olio motore avanzato per l'uso in motori a 2 tempi moderni, ad alta velocità e ad alte prestazioni. La sua formula ad alta protezione e dalla combustione rapida è progettata per liberare tutta la potenza dei motori.

Specifiche

API TC ISO-L-EGD JASO FD

Oli motore per veicoli a 2 ruote



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T **5W-40**

Castrol POWER1 ULTIMATE è progettato per prestazioni eccezionali in 5 aree critiche. La formula 5 in 1 di Castrol POWER1 ULTIMATE offre prestazioni e protezione eccezionali. Castrol POWER1 ULTIMATE è adatto a tutte le moto a 4 tempi, a carburatore e ad iniezione, dove sono consigliati la JASO MA o MA2.

Specifiche

API SN JASO MA2.



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T **10W-30**

Castrol POWER1 ULTIMATE è progettato per prestazioni eccezionali in 5 aree critiche. La formula 5 in 1 di Castrol POWER1 ULTIMATE offre prestazioni e protezione eccezionali. Castrol POWER1 ULTIMATE è adatto a tutte le moto a 4 tempi, a carburatore e ad iniezione, dove sono consigliate la JASO MA o MA2.

Specifiche

API SL JASO MA2



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T **10W-40**

Castrol POWER1 ULTIMATE è progettato per prestazioni eccezionali in 5 aree critiche. La formula 5 in 1 di Castrol POWER1 ULTIMATE offre prestazioni e protezione eccezionali. Castrol POWER1 ULTIMATE è adatto a tutte le moto a 4 tempi, a carburatore e ad iniezione, dove sono consigliati la JASO MA o MA2.

Specifiche

API SN JASO MA2



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T **10W-50**

Castrol POWER1 ULTIMATE è progettato per prestazioni eccezionali in 5 aree critiche. La formula 5 in 1 di Castrol POWER1 ULTIMATE offre prestazioni e protezione eccezionali. Castrol POWER1 ULTIMATE è adatto a tutte le moto a 4 tempi, a carburatore e ad iniezione, dove sono consigliate la JASO MA o MA2.

Specifiche

API SN JASO MA2

Oli motore per veicoli a 2 ruote



Castrol POWER1 ULTIMATE 4T **10W-60**

Castrol POWER1 ULTIMATE è utilizzabile in tutte le moto a 4 tempi, sia con carburatore che con iniezione diretta dove sono raccomandate specifiche JASO MA o MA2.

Specifiche

JASO MA2.



Castrol POWER1 SCOOTER 2T

Castrol POWER1 Scooter 2T è ideale per tutti i moderni motori 2 tempi per scooter. È formulato sia per motori dotati di miscelatore automatico che in premiscela.

Specifiche

JASO FD; ISO-L-EGD



Castrol POWER1 SCOOTER 4T **5W-40**

Prodotto ideale per la lubrificazione degli scooter 4 tempi. Protegge anche nelle condizioni di guida più stressanti e gravose. Favorisce le prestazioni ed esalta la brillantezza del motore. Non compatibile con frizioni a bagno d'olio. SAE 5W-40.

Specifiche

API SL; JASO MB



Castrol POWER1 SCOOTER 4T **10W-30**

POWER1 Scooter 4T è adatto per tutti i motori dei moderni scooter 4 tempi dove si richieda una specifica JASO MB. Non compatibile con le frizioni a bagno d'olio. SAE 10W-30; API SL; JASO MB.

Specifiche

API SL; JASO MB

Olio motore per veicoli a due tempi



Castrol 2T

Castrol 2T è indicato per la maggior parte delle moto e piccoli motori a due tempi che richiedono un olio minerale di elevata qualità.

Specifiche

Jaso FB

Prodotti motorsport per veicoli a 2 ruote



Castrol POWER 1 A747

Castrol Power 1 A747 è il lubrificante racing formulato espressamente per motori a 2 tempi pluricilindrici raffreddati ad acqua. Garantisce altissime prestazioni, eccellente controllo dei depositi in camera di combustione.

Specifiche

API TC

Oli per trasmissione e forcelle per veicoli a 2 ruote



Castrol FORK OIL 15W

Castrol Fork Oil è un fluido per ammortizzatori a base minerale, concepito per fornire prestazioni superiori in tutte le tipologie di sospensioni motociclistiche ed in ogni condizione di guida.

Specifiche

SAE 15W

Oli per trasmissione e forcelle per veicoli a 2 ruote



Castrol FORK OIL **20W**

Castrol Fork Oil è un fluido per ammortizzatori a base minerale, concepito per fornire prestazioni superiori in tutte le tipologie di sospensioni motociclistiche ed in ogni condizione di guida.

Specifiche

SAE 20W



Castrol MTX **10W-40**

Castrol MTX è un moderno lubrificante a base minerale sviluppato per i cambi di velocità di motociclette a 2 e a 4 tempi con lubrificazione motore/cambio separata. SAE 10W-40.

Specifiche

API SG



Castrol MTX FULL SYNTHETIC **75W-140**

Castrol MTX Full Synthetic è un fluido totalmente sintetico appositamente sviluppato da Castrol per la lubrificazione di trasmissioni cardaniche e cambi di velocità motociclistici. SAE 75W-140.

Specifiche

API GL-5

Manutenzione filtri



Castrol FOAM AIR FILTER OIL

Castrol Foam Air Filter Oil è un prodotto speciale in formato aerosol, sviluppato per garantire eccellenti prestazioni dei filtri dell'aria, soprattutto in condizioni limite (guida fuori strada).

Specifiche

Manutenzione catena



Castrol CHAIN LUBE RACING

Castrol Chain Lube Racing è il nuovo lubrificante spray sviluppato e testato per alte prestazioni e applicazioni nelle competizioni.

Specifiche

Chain Lube Racing è adatto alle catene standard di tipo O-ring, X-ring e Z-ring montate sulle moto dei principali produttori europei e giapponesi



Castrol CHAIN SPRAY O-R

Castrol Chain Spray O-R è un lubrificante per catene completamente sintetico di colore bianco per catene con o senza O-X Ring.

Specifiche

Prodotti specialistici per veicoli a 2 ruote



Castrol MOTORCYCLE COOLANT

Castrol Motorcycle Coolant è un fluido refrigerante prediluito, con una formula a base etilen-glicole, sviluppato appositamente per le specifiche esigenze di tutte le motociclette e gli scooter raffreddati ad acqua.

Specifiche

ASTM D3306(111)

Detergenti per motore



Castrol ENGINE SHAMPOO

Castrol Engine Shampoo è adatto per l'uso nei motori a benzina nell'ambito dei normali cambi d'olio. Formulazione sviluppata per non danneggiare le componenti e le guarnizioni del motore, garantendo nel contempo una pulizia efficace. Castrol "Engine Shampoo" aiuta a mantenere la potenza e l'efficienza del motore aggiungendolo al motore appena prima di cambiare l'olio, quindi facendo girare il motore al minimo per dieci minuti. Fare riferimento alla scheda tecnica per le corrette modalità d'uso.

Specifiche

Fare riferimento alla scheda tecnica per le corrette modalità d'uso.

Liquido freni per auto



Castrol BRAKE FLUID DOT 4

Castrol Brake Fluid DOT4 è un fluido sintetico ad alto punto di ebollizione per impianti frenanti.

Specifiche

JIS K 2233 Class 4, SAE J1703, SAE J1704, ISO 4925 Class 4, FMVSS 116 DOT 4



Castrol REACT PERFORMANCE DOT 4

Castrol React Performance DOT 4 è un fluido per impianti frenanti totalmente sintetico ad alto punto di ebollizione. Il fluido per freni Castrol React Performance DOT 4 è progettato per l'uso in tutti quegli impianti sottoposti a condizioni estreme come i veicoli da competizione e ad alte prestazioni.

Specifiche

FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 Class 4, JIS K2233, SAE J1703, SAE J1704



Castrol REACT SRF RACING

Castrol React SRF Racing è un olio per freni ad alte prestazioni, adatto in particolare per le competizioni motoristiche dove le condizioni di frenata sono spesso estreme.

Specifiche

FMVSS 116 DOT 3, FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 Class 4, SAE J1703, JASO JIS K2233 Class 4



Castrol RADICOOOL

Castrol Radicool è un liquido anticongelante formulato con glicole monoetilenico ed additivi selezionati che gli conferiscono elevate proprietà anticorrosive per una costante protezione del circuito di raffreddamento. È esente da nitriti, ammine e fosfati.

Specifiche

ASTM D3306 (I), Engine coolant concentrate ("antifreeze") conforms to the requirements of BS 6580:2010



Castrol RADICOOOL SF

Castrol Radicool SF è un refrigerante a lunga durata a base di monoetilenglicole con tecnologia avanzata di inibitori a base di acidi organici. A differenza dei refrigeranti antigelo tradizionali, Castrol Radicool SF non contiene ammine, nitriti, fosfati, silicati o altri inibitori inorganici.

Specifiche

ASTM D3306 (I),
ASTM D4985,
ASTM D6210
BS - BS 6580:2010
JASO JIS K2234
Deutz DQC CB-14
Meets Ford WSS-M97B44-D
MAN 324 Typ SNF
DTFR 29C110 (MB 325.3)
VW TL-774F (G12+)
DAF 74002



Castrol RADICOOOL NF

Castrol Radicool NF è un fluido antigelo senza nitriti, fosfati e ammine contenente glicole monoetilenico.

Specifiche

ASTM D3306, ASTM D4985, BS - BS6580:2010,
JASO JIS K2234, MAN 324 Typ NF, MB-Approval
325.0, MTU MTL 5048, VW TL-774C (G11), Deutz -
DQC CA-14



Castrol RADICOOOL Si-OAT

Castrol Radicool Si-OAT è un liquido antigelo e refrigerante privo di nitriti, ammine e fosfati con l'aggiunta di silicati, formulato per i veicoli più recenti che richiedono un contenuto di silicati e tecnologia OAT. Castrol Radicool Si-OAT agisce sia come anticongelante che come liquido di raffreddamento e offre un'eccellente protezione contro la corrosione di tutte le parti in metallo nei sistemi di raffreddamento dei motori a combustione interna.

Specifiche

ASTM D3306 (I), ASTM D4985, BS6580:2010
JASO JIS K2234, MAN 324 Type Si-OAT,
MB-Approval 325.5, VW TL-774G (G12++)

Refrigeranti / Antigelo



Castrol RADICOOL PREMIX

È un liquido anticongelante formulato con additivi anticorrosivi e antischiuma ad elevate prestazioni "pronto all'uso".

Specifiche

ASTM D3306(III), BS - BS6580:2010



Castrol RADICOOL NF PREMIX

Castrol Radicool NF Premix è un refrigerante e antigelo per motori pronto all'uso, formulato con monoetilenglicole e additivi selezionati, privo di inibitori di nitriti, ammine e fosfati.

Specifiche

ASTM D3306(III)
ASTM D4985
JASO JIS K 2234:2006
MAN 324 Typ NF
MTU MTL 5048
MB-Approval 326.0
Based on coolant concentrate conforming to:
BS 6580:2010
DTFR 29D100



Castrol RADICOOL SF PREMIX

Castrol Radicool SF è un refrigerante a lunga durata a base di monoetilenglicole con tecnologia avanzata di inibitori a base di acidi organici. A differenza dei refrigeranti antigelo tradizionali, Castrol Radicool SF non contiene ammine, nitriti.

Specifiche

ASTM D3306(III)
ASTM D4985
ASTM D6210
BS 6580:2010
MAN 324 Typ SNF; DTFR 29D110;
VW TL 774F (G12+)
Deutz DQC CB-14
DAF 74002



Castrol RADICOOL SF PREMIX GO

Castrol Radicool SF Premix Go è un refrigerante a base di glicole monoetilenico pronto all'uso con tecnologia avanzata di inibitori a base di acidi organici. A differenza dei tradizionali refrigeranti antigelo, Castrol Radicool SF Premix Go non contiene ammine, nitriti, fosfati, silicati o borati.

Specifiche

ASTM D4985 ASTM D6210 BS 6580:2010 MAN 324 Typ SNF DTFR 29D110 (MB 326.3) VW TL 774F (G12+) Deutz DQC CB-14 DAF 74002



Castrol CLS GREASE

Castrol CLS è un grasso formulato con saponi di litio e olio sintetico di alta qualità, combinati con additivi appositamente selezionati, per ottenere un grasso adesivante che offre un'eccellente resistenza alla corrosione, protezione dall'usura e capacità di sopportare carichi elevati. Realizzato per i sistemi di lubrificazione centralizzata di truck, bus e mezzi da cantiere. Le sue caratteristiche di scorrevolezza consentono un ottimo afflusso d'olio a tutti i componenti lubrificati dal sistema, quali sospensioni, organi di sterzo e assali.

Specifiche

NLGI 00/000
DTFR 33B100
MAN 283 Li P 00/000
MB-Approval 264.0
Volvo Truck Corporation: Service Bulletin page 28



Castrol HIGH TEMPERATURE GREASE

Grasso multiuso a base di un complesso al litio.

Specifiche



Castrol LMX LI-KOMPLEXFETT

Castrol LMX Li-Komplexfett 2 è un grasso ad alte prestazioni basato su una combinazione tra un complesso a base di litio, oli base minerali altamente raffinati e additivi appositamente selezionati.

Specifiche

MAN 284 Li-H 2
MB-Approval 265.1
NLGI 2



Castrol MOLY GREASE

Castrol Moly Grease - Grasso multiuso con disolfuro di molibdeno - è un grasso multiuso, arricchito con lubrificante solido e sviluppato sia per applicazioni Automotive che Industriali. Contiene un addensante al Litio

Specifiche

Prodotti per giardinaggio



Castrol GARDEN 2T

Lubrificante per motori a 2 tempi, dotati di raffreddamento ad aria o ad acqua.

Specifiche

API TC e JASO FD, ISO L-EGD



Castrol GARDEN 4T 10W-30

Castrol Garden 4T 10W-30 è un lubrificante semisintetico per le moderne attrezzature da giardinaggio che migliora l'affidabilità e la durata del motore.

Specifiche

API SL/CF.



Castrol GARDEN CHAIN OIL

Castrol Garden Chain Oil è un lubrificante espressamente formulato per la lubrificazione delle catene per motoseghe, sia a scoppio che elettriche. Grazie alle sue caratteristiche ad elevata adesività, lubrifica e protegge la catena delle motoseghe, aumentando la durata e minimizzando il rischio di rottura della stessa.

Specifiche



Castrol OUTBOARD 2T

Castrol Outboard 2T è un moderno lubrificante per motori a due tempi studiato per garantire il massimo livello di protezione su motori fuoribordo di qualsiasi cilindrata e potenza.

Specifiche

NMMA™ TC-W3®



Castrol OUTBOARD 4T

Castrol Outboard 4T è un lubrificante a tecnologia sintetica SAE 10W-30 sviluppato per garantire prestazioni ed affidabilità ai moderni fuoribordo a 4 tempi. SAE 10W-30.

Specifiche

API SL/CF



Castrol
BP Italia S.p.A.
Via G. De Castillia 23
20124 Milano (MI)
Tel. 800.906347
Email: MondoCastrol@castrol.com
www.castrol.com/it