



Magnatec 0W-30 D

Protezione continua ad ogni partenza

Descrizione

La guida nel traffico, reinventata.

Negli ultimi anni il traffico sulle nostre strade è fortemente aumentato; oggi un automobilista può fermarsi e ripartire fino a 18,000 volte¹ in un anno. Questo oltre ad essere fastidioso, può portare lentamente al danneggiamento del motore.

Le molecole uniche di Castrol MAGNATEC e le nuove molecole DUALOCK si legano alle parti critiche del motore e si uniscono per:

- Formare un potente campo di forza di protezione
- Ridurre drasticamente sia l'usura da riscaldamento² che quella da ripartenza³ del 50%
- Fornire una protezione unica progettata per la guida moderna.

Castrol MAGNATEC. Protezione continua ad ogni partenza.

¹ Media globale da 50 città, Castrol MAGNATEC STOP-START Index 2014

² Testata secondo i limiti di usura della sequenza IVA di API SN.

³ Testata secondo i limiti di usura di ACEA CEC OM646LA.

Applicazioni

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.

Caratteristiche Tipiche

Castrol Magnatec 0W-30 D			
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosità, Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	9.9
Viscosità, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4790
Viscosity, Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	52.8
Indice di viscosità	ASTM D2270	None	178
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-51
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	202
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	0.75

Performance del prodotto

ACEA C2

Meets Ford WSS-M2C950-A

Le confezioni devono essere stoccate al coperto. Dove questo non sia possibile, i fusti dovrebbero essere posizionati orizzontalmente, per evitare il possibile ingresso di acqua o il degrado delle etichette. I prodotti non devono essere conservati sopra i 60°C, esposti al sole o al gelo.

Magnatec 0W-30 D

20 Jan 2023

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. I dati contenuti sono basati su test di laboratorio e vengono forniti esclusivamente come linea guida. Le informazioni contenute nella seguente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa, tuttavia variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazioni del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza: è fatto obbligo agli utilizzatori di assicurarsi di possedere l'ultima versione della presente scheda. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e devono essere consultate per ricevere informazioni in materia di stoccaggio, salute, sicurezza e ambiente. Il Gruppo BP non può essere considerato responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. Tutti i prodotti, servizi e informazioni sono forniti secondo le nostre condizioni di vendita standard. Per ogni informazione aggiuntiva si prega di contattare il nostro rappresentante locale.

BP Italia SPA, via G.De Castilia 23 – 20124 Milano (Mi)

Tel. 800.906.347

www.castrol.it