



Dati del prodotto

Magnatec 0W-20 D

Protezione istantanea dal momento in cui giri la chiave.

Descrizione

Fino al 75% dell'usura del motore avviene durante il riscaldamento. Quando il motore si ferma, il lubrificante defluisce dalle sue parti critiche, ma le molecole intelligenti di Castrol MAGNATEC non lo fanno. Si legano al motore come un magnete, fornendo uno strato aggiuntivo di protezione.

La nuova formula di CASTROL MAGNATEC fornisce una protezione istantanea dal momento in cui giri la chiave, riducendo drasticamente l'usura del motore*.

Castrol MAGNATEC. Protezione istantanea dal momento in cui giri la chiave.

**Testato secondo i test industriali sull'usura della Sequenza IVA.*

Applicazioni

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

Vantaggi

Vantaggi delle molecole intelligenti di Castrol MAGNATEC:

- Si legano alle parti del motore quando l'olio defluisce
- Si adsorbono sulle superfici metalliche per rendere le parti del motore più resistenti all'usura
- Sono combinate con la tecnologia sintetica per fornire una maggiore protezione nelle applicazioni ad alta e bassa temperatura.
- Forniscono una protezione continua per diverse condizioni di guida, stili e temperature

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Magnatec 0W-20 D
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	7.85
Viscosità CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5890
Viscosità, Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	38
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-45
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	207
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	0.8

Performance del prodotto

Meets Ford WSS-M2C952-A1

Stoccaggio

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-20 D

24 Apr 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 Castillia 23 – 20124 Milano (Mi)

Tel. 800.906.347

www.castrol.it