



Dati del prodotto

Ford - Castrol MAGNATEC Professional Diesel 0W-20

Protezione istantanea all'avvio del motore

Descrizione

Le molecole intelligenti di Ford-Castrol MAGNATEC Professional Diesel proteggono istantaneamente dal momento in cui si gira la chiave.

Si attaccano come magneti fornendo uno strato aggiuntivo di protezione dall'usura *.

La formulazione esclusiva di Ford-Castrol MAGNATEC Professional 0W-20 garantisce una protezione che puoi vedere, sentire e toccare.

La microfiltrazione è il segno distintivo della sua qualità professional, ora certificata ad elevati standard globali.

L'innovativa formulazione è stata co-ingegnerizzata con Ford per essere utilizzata nei motori diesel di ultimissima generazione che richiedono un lubrificante con viscosità 0W-20 che soddisfa le specifiche Meets Ford WSS-M2C952-A1.

Ford-Castrol MAGNATEC Professional Diesel. Protezione istantanea dal momento in cui parti.

Ford-Castrol MAGNATEC Professional Diesel è certificato 'CO₂ neutral' secondo i più elevati standard globali. Formulato con Micro-Filtrazione per soddisfare i nuovi standard qualitativi di Castrol Professional e verificato con il nuovo sistema di misurazione ottica delle particelle (OPMS) per garantire la qualità del prodotto.

L'impatto di CO₂ di questo prodotto è stato neutralizzato in partnership con "BP Target Neutral". Castrol e BP Target Neutral sono marchi di BP Group.

**prova motoristica Sequenza IV A, test sull'usura*

Applicazioni

Castrol MAGNATEC Professional Diesel 0W-20 è idoneo per l'utilizzo nei motori Ford che richiedono un lubrificante con viscosità 0W-20 e specifica Meets Ford WSS-M2C952-A1.

Vantaggi

Le molecole intelligenti di Castrol MAGNATEC Professional:

- si aggrappano alle parti critiche del motore dove il lubrificante tende a drenare verso il basso
- si attaccano al motore formando uno strato protettivo aggiuntivo sin dal momento in cui si parte
- si legano alle componenti del motore per proteggerle meglio dall'usura
- garantiscono una protezione continua in ogni condizione di guida e a tutte le temperature

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Ford - Castrol MAGNATEC 0W-20
Densità relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.8
Viscosità CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5890
Viscosità cinematica 40°C	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 a temperature superiori a 60°C, esposti al sole o al gelo.

Ford - Castrol MAGNATEC Professional Diesel 0W-20

14 Dec 2017

Castrol, Magnatec and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Ford is a trade mark of Ford Motor Company, used under licence.

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 Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)

Page 02/06.347

www.bplubrificanti.it