



Dati del prodotto

Visco 5000 FE 5W-30

Cleanguard Engine Protection Technology

Descrizione

BP Visco 5000 FE 5W-30 è un olio motore di qualità che grazie alla tecnologia Cleanguard™ è in grado di mantenere il motore della vostra auto pulito più a lungo.

La vostra automobile funziona meglio se ha un motore pulito.

I prodotti BP Visco con la tecnologia Cleanguard™ mantiene il vostro motore pulito per prevenire che la sporcizia, come depositi carboniosi e morchie, intacchino le parti vitali del motore e intasino i condotti di lubrificazione.

La tecnologia Cleanguard™ rallenta la formazione di depositi e morchie avvolgendo lo sporco, mantenendolo in sospensione ed evitando che si attacchi alle componenti del motore.

Applicazioni

BP Visco 5000 FE 5W-30 è indicato per l'utilizzo nei motori benzina e diesel dove i costruttori richiedono l'utilizzo di lubrificanti SAE 5W-30 con specifiche ACEA A1/B1, A5/B5 o API SM, ILSAC GF-4 e precedenti.

BP Visco 5000 FE 5W-30 è approvato per l'utilizzo nei moderni motori Ford che richiedono lubrificanti con specifica Meets Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-B o Ford WSS-M2C913-A.

Vantaggi

BP Visco 5000 FE 5W-30 offre i seguenti vantaggi:

- ottima pulizia del motore;
- protezione totale del motore;
- riduzione delle emissioni;
- eccellente risparmio di carburante.

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Visco 5000 FE 5W-30
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	9.46
Viscosity, CCS -30C	ASTM D5293	cP	4800
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	53.1
Indice Viscosità	ASTM D2270	-	162
Pour Point	ASTM D97	°C	-45
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.2
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	185

Performance del prodotto

ACEA A1/B1, A5/B5

API SM

ILSAC GF-4

Meets Ford WSS-M2C913-A/ WSS-M2C913-B/ WSS-M2C913-C

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.

Visco 5000 FE 5W-30

27 Jun 2011

BP, Visco 5000 FE 5W-30 and the BP logo are trademarks of BP p.l.c., 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 A. Cechov 50/2, 20151 Milano

Tel. 02334451

 www.bp.it