



Visco 5000 5W-30

con Cleanguard Engine Protection Technology

Applicazioni

BP Visco 5000 5W-30 è un lubrificante totalmente sintetico di alta qualità raccomandato per l'uso su motori sia diesel sia benzina inclusi quelli provvisti di turbocompressore. Quest'olio è approvato per usi dove il costruttore raccomandi prodotti conformi alle specifiche API SL/CF, ACEA A3/B3, A3/B4, o precedenti.

BP Visco 5000 5W-30 è approvato per l'uso sui motori dei principali costruttori

Qualità principali

-Cleanguard Protection Technology: mantiene il motore più pulito più a lungo
-Estrema pulizia del propulsore
-Straordinaria protezione anche in condizioni estreme

-Prolunga la vita dei sistemi di trattamento dei gas di scarico
-Migliora i consumi di carburante
-Riduce le emissioni nocive.

Specifiche

API SL/CF
ACEA A3/B4
GM LL-A-025 / GM LL-B-025
Meets Fiat 9.55535-G1

BMW Longlife-01
MB-Approval 229.5
VW 502 00 / 505 00
Renault RN0700

Immagazzinamento

Immagazzinare al coperto. Se è inevitabile lo stoccaggio all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale, onde evitare infiltrazioni d'acqua e la scomparsa delle scritte sugli stessi.

Non immagazzinare a temperature superiori a 60 ° C, in luoghi esposti al calore del sole o soggetti al gelo.

Salute, sicurezza ed ambiente

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali. Esse forniscono informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da adottare e le misure da prendere per i soccorsi d'emergenza, oltre agli eventuali effetti nocivi sull'ambiente ed alle raccomandazioni per l'eliminazione dei prodotti usati.

La British Petroleum Company o le sue filiali non possono essere considerate responsabili nel caso in cui il prodotto non sia usato in modo corretto oppure senza le dovute cautele od in conformità agli scopi specificati. In caso di uso non preventivamente indicato, occorre contattare l'ufficio locale BP per ottenere informazioni in merito.

Caratteristiche tipiche

Metodo Prova

Unita'

Tipo:

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.8558
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	12
Viscosità, CCS - 30C	ASTM D5293	cP	6250
P	ASTM D4951	% peso	0.0886
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	69
Indice Viscosità	ASTM D2270		172
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	206
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	11.37
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.28

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

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.

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. 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.

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.

BP Italia S.p.A.
Via A. Cechov, 50/2
20151 Milano
Tel. 02334451

© BP Oil International Ltd.
25/01/2010