



Visco 3000 A3/B4

Applicazioni

BP Visco 3000 A3/B4 10W-40 con Cleanguard Engine Protection Technology è un lubrificante a tecnologia sintetica di alta qualità adatto per l'uso in motori diesel e benzina dove il costruttore raccomanda API SL/CF o ACEA A3/B4 o precedenti specifiche.

BP Visco 3000 A3/B4 10W-40 è anche approvato per l'uso su vetture Mercedes e VW che richiedono oli con approvazione MB-Approval 229.1 o VW 501 01 / 505 00 .

Qualità principali

Cleanguard Protection Technology: mantiene il motore più pulito più a lungo

- Mantiene il propulsore pulito e in perfetta efficienza
- Riduce i consumi d'olio.

- Protezione integrale del propulsore

Specifiche

ACEA A3/B4
API SL/CF

VW 501 01/ 505 00
MB-Approval 229.1
Meets Fiat 9.55535-D2

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:

SAE 10W-40

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità @ 15C, Relativa	ASTM D4052	g/ml	0.8631
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.55
Viscosità CCS -25C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6730
Phosphorus, ppm	ASTM D4951	mg/kg (ppm)	872
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	97
Indice Viscosità	ASTM D2270		156
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D93	°C	202
Total Base Number, TBN	IP 276	mg KOH/g	8.07
Ceneri solfatate	ASTM D874	% peso	1.000
S	ASTM D4951	% peso	0.3988

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.
29/04/2010

Date Created: 04/03/2010 13:54:30 Last Modified:29/04/2010