



BP Visco 3000 10W-40 **Cleanguard Engine Protection Technology**

Applicazioni

BP Visco 3000 10W-40 con Cleanguard Engine Protection Technology è un lubrificante semisintetico ad alte prestazioni adatto per veicoli diesel e benzina, dove il costruttore richiede le specifiche

internazionali API SL/CF, ACEA A3/B3, o precedenti. Visco 3000 10W-40 è anche approvato da VW e Mercedes per le auto dove siano richieste le specifiche VW 505 00 e MB-Approval 229.1, rispettivamente.

Principali benefici

- Cleanguard Protection Technology: mantiene il motore più pulito più a lungo
- Superiore pulizia del motore
- Protezione nelle più comuni situazioni di guida reali
- Ridotto consumo d'olio.

Specifiche

SAE 10W-40
ACEA A3/B3,
API SL/CF

MB-Approval 229.1
VW 505 00

Stoccaggio

Tutte le confezioni dovrebbero essere conservate al coperto; dove non possibile i fusti dovrebbero essere mantenuti orizzontali

per evitare l'ingresso di acqua. I prodotti non dovrebbero essere conservati a temperature superiori ai 60°C, esposti al sole o al gelo.



BP Visco 3000 10W-40 Cleanguard Engine Protection Technology

Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni sulla salute, la sicurezza e l'ambiente concernenti questo prodotto sono contenute in un'apposita scheda. In essa sono descritti i potenziali rischi, le precauzioni e le misure di primo soccorso, insieme ai rischi per l'ambiente ed alle disposizioni sul trattamento del prodotto usato. 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

	Test	Unità	Valori
Densità a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.873
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.2
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	95
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	154
Viscosità CCS a -25°C	ASTM D5293	cP	5880
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10.3
Punto di infiammabilità (PMCC)	ASTM D93	°C	189
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-36
Calcio	ASTM D4951	% in peso	0.226
Fosforo	ASTM D4951	% in peso	0.093
Zinco	ASTM D4951	% in peso	0.103
Ceneri solfatate	ASTM D874	% in peso	1.05

Le cifre sopra indicate sono quelle relative a normali tolleranze di produzione e non costituiscono 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. 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 di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale. 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.

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