



Vanellus Multigrade
15W-40

Applicazioni

Vanellus Multigrade 15W-40 è formulato per l'impiego in un'ampia gamma di veicoli commerciali di precedente generazione o operanti in condizioni d'impiego leggere o medie.

Può essere utilizzato in camion, autobus, veicoli commerciali leggeri o veicoli da cava con motore turbocompresso o aspirato. Può essere impiegato anche in motori a benzina.

Qualità principali

Vanellus Multigrade 15W-40 è approvato da numerosi costruttori per l'impiego su intervalli di servizio standard.

Specifiche

SAE 15W-40
API CG-4 / SH
ACEA E2

MAN 271
MB-Approval 228.1
Volvo VDS

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

Unità'

Tipo:

SAE 15W-40

<i>Test</i>	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	
Densità Relativa @ 15C,	ASTM D1298	g/ml	0.884
Viscosità Cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	14.6
Viscosità Cinematica 40C	ASTM D445	mm ² /s	108
Indice Viscosità	ASTM D2270		139
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso	1.05
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
P	ASTM D4951	% peso	0.102
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	228

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: 23/12/2009 14:09:28 Last Modified: 29/04/2010