



Dati del prodotto

Vanellus Multi A 15W-40

Maggiore protezione, testata affidabilità

Descrizione

BP Vanellus Multi A 15W-40 è un lubrificante minerale studiato per i motori diesel di veicoli per il trasporto pesante.

Applicazioni

BP Vanellus Multi A 15W-40 è raccomandato dai principali costruttori europei, inclusi Mercedes-Benz, MAN e Volvo.

Vantaggi

Un motore più pulito ha un funzionamento più lineare e richiede minori tempi di fermo per manutenzione. Usando BP Vanellus Multi A 15W-40 con tecnologia CleanGuard™ si ha la garanzia di un motore fino al 30% più pulito*.

BP Vanellus Multi A 15W-40 garantisce:

- **Superior protezione del motore**
 - Maggiore protezione contro i danneggiamenti del motore
 - Riduce la formazione di ceneri e l'usura per massimizzare la risposta del motore
- **Riduzione dei costi operativi**
 - Formulato per massimizzare la percorrenza chilometrica per cambio d'olio
 - Minor consumo di lubrificante, minori tempi di fermo macchina, minore manutenzione e costi di riparazione
- **Motore più pulito sino al 30%***
 - Maggior affidabilità del motore
 - Motore più pulito e funzionamento più lineare, minori tempi di fermo macchina

* in confronto con i limiti fissati dagli standard ACEA



Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Vanellus Multi A 15W-40
Densità relativa @ 15° C	ASTM D1298	g/ml	0.884
Viscosità Cinematica 100° C	ASTM D445	mm ² /s	14.7
Viscosità CCS -20° C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6700
Viscosità cinematica 40° C	ASTM D445	mm ² /s	109.7
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	138
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-39
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	230
Ceneri fosfatate	ASTM D874	% wt	1.17
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.3

Performance del prodotto

ACEA E5, E7
API CI-4/SL
CAT ECF-2
CES - 20.076
CES - 20.077
Deutz DQC III-10
MAN 3275
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2
RVI RLD-2
Volvo VDS 3

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

Vanellus Multi A 15W-40
24 Jan 2013
BP, the BP logo and related marks 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.