



Dati del prodotto

Vanellus Max Eco 10W-40

Minori fermo macchina, minori emissioni

Descrizione

BP Vanellus Max Eco 10W-40 è un olio motore premium sintetico per motori diesel di veicoli per il trasporto pesante

Applicazioni

BP Vanellus Max Eco 10W-40 è concepito specificatamente per i motori Euro 4 ed Euro 5 equipaggiati con i moderni sistemi di controllo dei gas di scarico per le emissioni inquinanti. Studiato per intervalli prolungati del cambio olio, come raccomandato dai principali costruttori Europei, inclusi Mercedes-Benz, MAN e Volvo .

Vantaggi

Motore più pulito ha un funzionamento più lineare, è più affidabile e richiede minori tempi di fermo per manutenzione. Usando BP Vanellus Max Eco 10W-40 con tecnologia CleanGuard™ si ha la garanzia di un motore fino al 30% più pulito*.

BP Vanellus Max Eco 10W-40 offre:

- **Intervalli prolungati di cambio dell'olio**
 - Aumenta la disponibilità d'uso del veicolo
 - Maggior tempo di utilizzo operativo del veicolo, minori tempi di fermo macchina, minori spese di manodopera
- **Prolunga la vita del filtro DPF**
 - Riduce la possibilità di intasamento del filtro antiparticolato nel lungo periodo
 - Un lubrificante Low SAPS aiuta a proteggere e prolungandone la vita del (DPF - filtro antiparticolato)
- **Massima 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 costi di manutenzione
- **Motore più pulito fino al 30%***
 - maggior affidabilità del motore
 - motore più pulito e funzionamento più lineare, minori tempi di fermo macchina

* in confronto con i limiti fissati dallo standard ACEA



Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Vanellus Max Eco 10W-40
Densità relativa @ 15° C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viscosità cinematica 100C	ASTM D445	mm ² /s	12.9
Viscosità, CCS -25° C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6700
Flash Point	ASTM D93	°C	208
Viscosità cinematica 40° C	ASTM D445	mm ² /s	85.9
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	150
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	1.0
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	12.4
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-39

Performance del prodotto

ACEA E6, E7
API CI-4/SL
Deutz DQC IV-10LA
MAN M 3271 M 3477
MB-Approval 226.9/ 228.51
MTU Oil Category 3.1
RVI RLD-2
Scania Low Ash
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 Max Eco 10W-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.

BP Italia Spa, Via A. Cechov 50/2, 20151 Milano

Tel. 02334451

 www.bp.it