



Dati del prodotto

Vanellus Max Eco 5W-30

Migliore fuel efficiency, prolungamento intervalli di cambio

Descrizione

BP Vanellus Max Eco 5W-30 è un lubrificante totalmente sintetico studiato per i motori diesel di veicoli per il trasporto pesante, formulato per le ultime generazioni di veicoli commerciali.

Applicazioni

BP Vanellus Max Eco 5W-30 è studiato per intervalli prolungati del cambio olio, come raccomandato dai principali costruttori europei, inclusi Mercedes-Benz, MAN e Volvo.

BP Vanellus Max Eco 5W-30 offre un maggior risparmio di carburante e quindi contribuisce a diminuire le emissioni inquinanti¹.



Vantaggi

Un motore più pulito ha un funzionamento più lineare e richiede minori tempi di fermo per manutenzione. Usando BP Vanellus Max 5W-30 con tecnologia CleanGuardTM si ha la garanzia di un motore fino al 30% più pulito².

BP Vanellus Max Eco 5W-30 garantisce:

- **Minor consumo di carburante**
 - Riduzione costi per chilometro percorso
 - Percorrenze chilometriche maggiori per litro di carburante
- **Prolungamento intervalli di cambio**
 - Aumenta la disponibilità d'uso del veicolo
 - Maggior tempo di utilizzo operativo, minori fermo macchina, diminuzione del numero dei cambi d'olio
- **Prolunga la vita del filtro antiparticolato**
 - Riduce la tendenza all'occlusione dei filtri
 - Il lubrificante Low SAPS riduce i depositi dannosi, protegge e prolunga la vita dei moderni filtri 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
- **Migliori prestazioni nelle partenze a freddo**
 - Partenze più facili alle basse temperature
 - Ottime doti di fluidità alle basse temperature sino -45°C

- **Riduzione dei costi operativi**

- Sviluppato per massimizzare la percorrenza chilometrica per cambio d'olio
- Diminuzione del consumo di carburante e lubrificante, minori fermo macchina e diminuzione dei costi di manutenzione

- **Motore più pulito fino al 30%²**

- Maggior affidabilità del motore
- Motore più pulito e funzionamento più lineare, minori tempi di fermo

¹ i risultati possono variare e dipendono dalle condizioni operative

² in confronto con i limiti fissati dagli standard ACEA

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Vanellus Max Eco 5W-30
Densità @ 15° C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosità cinematica 100° C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Viscosità CCS -30° C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6100
Viscosità cinematica 40° C	ASTM D445	mm ² /s	69.9
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	167
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	1.00
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.0
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-51
Flash Point	ASTM D92	°C	230

Performance del prodotto

ACEA E6, E7

API CI-4/SL

Deutz DQC IV-10LA

MAN M 3477

MB-Approval 228.51

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 Max Eco 5W-30

25 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