



Vecton Long Drain 10W-40 E7

Aiuta a massimizzare le prestazioni

Descrizione

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 è un lubrificante completamente sintetico formulato con l'esclusiva tecnologia *System 5 Technology™* che garantisce prestazioni migliori sino al 40%⁽¹⁾. E' inoltre ingegnerizzato per intervalli di cambio prolungati sino a 100,000km⁽²⁾ nei motori diesel europei di ultima generazione, e comunque seguendo le specifiche dei costruttori.

Applicazioni

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 è progettato per i cambi di olio prolungati nei moderni motori diesel, Euro II, Euro III and Euro IV / V / VI*. Può essere utilizzato anche in veicoli cava cantiere nonché nelle attrezzature che richiedono lubrificanti con questo livello di prestazioni.

*Da non utilizzare in veicoli Euro IV / V / VI che richiedono lubrificanti Low SAPS. Per queste applicazioni raccomandiamo Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9.

Vantaggi

I motori moderni operano in condizioni estremamente variabili che influenzano le prestazioni del motore. Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 con l'esclusiva tecnologia *System 5 Technology™* si adatta alle mutevoli condizioni in cui opera il motore e lavora per massimizzarne le prestazioni. Fornisce eccezionale capacità nel neutralizzare gli agenti contaminanti, e garantisce prestazioni incredibili durante gli intervalli di cambio prolungati anche in condizioni di utilizzo estremo.

La tecnologia *System 5 Technology™* aiuta a massimizzare le prestazioni del motore per tutto l'intervallo di cambio.

- Combatte la formazione degli acidi nocivi che si creano durante il funzionamento del motore, mantenendo il TBN elevato per tutto il periodo di utilizzo
- Combatte l'usura nelle parti critiche del motore
- Combatte la formazione dei depositi anche in condizioni di utilizzo estremo

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 è approvato da Mercedes Benz, MAN, Renault, Volvo e Deutz per cambi olio sino a 100,000 Km, in conformità con le loro specifiche.

1. In test condotti in laboratori indipendenti, Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 ha mostrato risultati migliori sino al 40% rispetto ai valori standard API e ACEA relativamente a: inspessimento dell'olio, depositi sui pistoni, controllo delle ceneri, dell'usura e della corrosione.
2. L'effettivo intervallo di tempo tra i cambi d'olio dipende dal tipo di motore, dalle condizioni di esercizio, dall'assistenza effettuata, dall'uso della diagnostica di bordo e dalla qualità del carburante. Consultare sempre il manuale di bordo fornito dal costruttore

Caratteristiche Tipiche

Nome	Metodo	Unità	Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7
Densità @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.866
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.1
Viscosità, CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6400
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s	86
Indice di viscosità	ASTM D2270	-----	152
Ceneri solfatate	ASTM D874	% wt	1.9
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	16.1
Punto di scorrimento	ASTM D5950	°C	-42

Performance del prodotto

ACEA E4, E7
API CF
Deutz DQC III-10
Mack EO-N
MAN M 3277
MB-Approval 228.5
MTU Oil Category 3
RVI RLD-2
Scania LDF-3
Volvo VDS 3
Meets DAF requirements

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.

Vecton Long Drain 10W-40 E7
11 Jul 2016

Castrol, il logo Castrol e i relativi marchi sono marchi registrati di Castrol Limited, utilizzati su licenza.

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 Verona 12/14 20010 Cornaredo (MI)
Tel. 800.906.347
www.castrol.it