



Mobil Delvac MX™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore diesel di altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Delvac MX 15W-40 è un olio motore diesel ad altissime prestazioni che fornisce un'eccellente lubrificazione dei moderni motori diesel favorendo una lunga durata in servizio del motore. Di conseguenza, questo prodotto incontra o supera i requisiti di quasi tutti i principali produttori di motori europei e americani. Le altissime prestazioni sono state dimostrate sul campo in un'ampia varietà di settori, applicazioni e flotte miste.

La chimica all'avanguardia di questo prodotto offre prestazioni eccezionali sia nei moderni motori diesel a basse emissioni che nei vecchi motori diesel che funzionano con combustibile a basso o alto tenore di zolfo. Mobil Delvac MX 15W-40 combina una miscela di basi ad alte prestazioni con un'additivazione bilanciata per fornire un controllo eccellente dell'ispessimento dell'olio, dovuto all'accumulo di fuliggine e alle alte temperature, nonché una resistenza eccezionale all'ossidazione, alla corrosione e ai depositi alle alte temperature.

Prerogative e benefici

I motori ad alto rendimento e basse emissioni impongono ai lubrificanti requisiti significativamente più severi. Il design più compatto dei motori e l'utilizzo di intercooler e turbocompressori aumentano le sollecitazioni termiche sul lubrificante. Le tecnologie dei motori a basse emissioni, come la maggiore pressione nell'iniezione del combustibile e il ritardo della fasatura, richiedono migliori prestazioni dell'olio in materia di stabilità all'ossidazione, dispersione della fuliggine e volatilità. Mobil Delvac MX 15W-40 è formulato con oli base ad alte prestazioni e un'additivazione bilanciata per contribuire alle prestazioni del motore ottimali sia nei moderni che nei vecchi modelli di motori diesel e a benzina. I principali e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Elevata stabilità termico/ossidativa	Riduzione dell'accumulo di morchie, depositi e aumento della viscosità
Riserve TBN	Controllo dei depositi e neutralizzazione degli acidi
Resistenza al taglio, stabilità della viscosità	Protezione dall'usura e controllo della viscosità
Avanzata detergenza/disperdenza	Motori più puliti e maggiore durata dei componenti
Migliore gestione della fuliggine	Migliore controllo della viscosità e pompabilità dell'olio usato
Eccellenti proprietà alle basse temperature	Protezione antiusura all'avviamento
Compatibilità dei componenti	Maggiore durata di guarnizioni e tenute
Incontra le rigorose specifiche dei principali OEM	Un unico olio per flotte miste

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Motori diesel aspirati e sovralimentati dei maggiori costruttori giapponesi, europei e americani
- Trasporto su strada leggero e pesante
- Settori non stradali, tra cui: cantieristica, industria mineraria/estrattiva e agricoltura
- Applicazioni flotte miste

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
Mack EO-M Plus

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Mack EO-N

MB-Approval 228.3

RENAULT TRUCKS RLD-2

VOLVO VDS-3

AVTODISEL (YaMZ) YaMZ-6-12

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

ACEA B2

API CG-4

API CF-4

API CF

Cummins CES 20072

Cummins CES 20071

Detroit 7SE 270 (4-STROKE CYCLE)

Mack EO-M

RENAULT TRUCKS RLD

VOLVO VDS-2

MAN M 3275-1

ACEA A2

ACEA E7

Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori:

API CI-4

API CH-4

API SL

API SJ

CATERPILLAR ECF-2

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori:

ISUZU DEO (veicoli non equipaggiati con DPD)

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 15W-40
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,1
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,88
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14,5
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	106
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	10
Indice di viscosità, ASTM D 2270	140

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved