

Mobil Delvac 1600 Monogradi

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Olio per motori diesel di altissime prestazioni

Descrizione prodotto

I Mobil Delvac 1630 e 1640 sono oli per motori diesel ad altissime prestazioni formulati con oli base di nuova concezione ed un'additivazione bilanciata tali da soddisfare o superare le richieste specifiche dei più moderni costruttori di motori diesel. Essi sono raccomandati da ExxonMobil per quei motori europei e giapponesi equipaggiati con turbo-intercooler operanti nelle più gravose condizioni di esercizio stradali e non.

Prerogative a Benefici

Le basse emissioni dei moderni motori aumentano le esigenze dei lubrificanti per motori. Un più severo disegno dei motori riduce il consumo d'olio e di conseguenza ne risulta un minor apporto di olio fresco per ricostituire gli additivi esausti. Una più alta posizione delle fasce elastiche dei pistoni costringe il film d'olio ad estreme temperature di combustione incrementando lo stress termico del lubrificante. Una più elevata pressione di iniezione ed un ritardato tempo di iniezione migliora l'efficienza della combustione ma incrementa anche le temperature operative ed il particolato nell'olio. La tecnologia avanzata dei Mobil Delvac 1630 e 1640 consente eccezionali prestazioni sia nei motori moderni che in quelli più vecchi. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi a Potenzali Benefici	
	Eccezionale controllo dei depositi a	
	causa dell'alta temperatura	
Eccezionale protezione contro l'ispessimento dell'olio,contro il	Incrementata vita dell'olio ripetto agli	
formarsi di depositi a causa di alte temperature, formazione di morchie	ie intervalli raccomandati dai	
e degradazione dell'olio	Costruttori(ODI)	
	Eccellente protezione contro	
	l'incollamento delle fasce	
Riduce i costi di manutenzion		
Eccezionale protezione antiusura	aumenta la vita dell'olio	
Escallante conscità di controlle del cost	Consente di mantenere il controllo della	
Eccellente capacità di controllo del soot	viscosità e riduce l'usura	

Applicazioni

Consigliato da ExxonMobil per l'uso in:

- Gruppi equipaggiati con motori diesel
- Trasporto leggero e medio
- Industrie che includono: costruzione ,estrattiva ed agricoltura
- Flotte miste

Specifiche a Approvazioni

Mobil Delvac 1600 Monogradi incontra o supera i requisiti del:	1630	1640
JASO DH-1	X	X

Il Mobil Delvac 1600 Monogradi possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:	1630	1640
MTU Oil Category 2	X	X
ZF TE-ML 04B	X	X
GE 250MDA/B (V or L)		X

Il Mobil Delvac 1600 Monogradi è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	1630	1640
API CF/SF	X	X
ACEA E2	X	X
Allison C-4	X	
MAN 270	X	X

Caratteristiche tipiche

Mobil Delvac 1600 Monogradi	1630	1640
Gradazione SAE	30	40
Viscosità, ASTM D 445		
cSt @ 40°C	90	132
cSt @ 100°C	11.5	14.7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	117	112
Ceneri solfatate, wt%, ASTM D 874	1.4	1.4

Mobil Delvac 1600 Monogradi	1630	1640
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	12	12
Punto di scorrimento,°C, ASTM D 97	-30	-21
Punto di infiammabilità,°C, ASTM D 92	250	256
Densità @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.89	0.89

Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Delvac sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

01-2017

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25 00148, Roma, Italia

800.011723

http://www.exxonmobil.com

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

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil.Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.