

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Defense

Mobil Commercial Vehicle Lube, Switzerland

Olio per motori diesel ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Defense è un olio per motori diesel ad altissime prestazioni con tecnologia sintetica avanzata che offre un'eccellente lubrifica compreso un lungo intervallo di sostituzione, contribuendo alla lunga durata dei motori diesel operanti in applicazioni severe. La tecnologia all'avanguardia alla t questo prodotto offre prestazioni eccezionali sia nei motori turbocompressi che nei vecchi motori aspirati. Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Defense è raccoma per l'utilizzo in un'ampia gamma di applicazioni in esercizio gravoso e ambienti operativi tipici dei settori dell'autotrasporto, minerario, edile, agricolo e marino.

Prerogative e benefici

I moderni motori diesel ad alto rendimento producono più calore rispetto ai motori più vecchi, il che aumenta significativamente le esigenze in materia di lubrific design più compatto di questi motori riduce il consumo di olio, con conseguente impiego di una minore quantità di olio nuovo per reintegrare gli additivi esausti. Le elastiche sono situate nella parte superiore dei pistoni, avvicinando il film d'olio alla camera di combustione, dove le temperature aumentano la sollecitazione term lubrificante. Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Defense contribuisce a proteggere il motore in condizioni operative severe. Inoltre è completamente compatibile oli minerali tradizionali. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Eccellente stabilità termica e all'ossidazione	Controllo della formazione di morchie a basse temperature e depositi di vernice ad alte tempera
Alto TBN	Contribuisce a prolungare gli intervalli di sostituzione in presenza di combustibili ad alto conte di zolfo
Formulazione e viscometria innovative	Mantiene la viscosità in condizioni severe e ad alte temperature
Eccellente pompabilità alle basse temperature	Avviamento del motore più facile e usura ridotta
Buona resistenza alla corrosione	Contribuisce ad allungare la durata delle superfici maggiormente soggette a usura
Lungo intervallo di sostituzione	Contribuisce a raggiungere una buona efficienza operativa e a ridurre i costi complessivi
Compatibilità dei componenti	Lunga durata delle guarnizioni e delle tenute, intervalli di manutenzione prolungati
Bassa volatilità, eccellente controllo dell'usura e dell'usura dei cilindri	Buon controllo del consumo di olio

Applicazioni

- * Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Defense è raccomandato per l'uso in applicazioni diesel ad altissime prestazioni, compresi motori turbocompressi e aspirati
- * Motori stradali operanti sia ad alta velocità/carico elevato che in ritiri/consegne a corto raggio; motori fuoristrada e marini operanti in condizioni di bassa velocità/ pesante
- * Apparecchiature diesel di costruttori europei

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
RENAULT TRUCKS RLD-2
VOLVO VDS-3

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
MTU Oil Category 3
MAN M 3277
MB-Approval 228.5
MAN M 3377
Mack EO-N
DTFR 15B120

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	
API CF-4	
API CG-4	

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
API CH-4
API CI-4
API CI-4 PLUS
JASO DH-1
ACEA E4
ACEA E7
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20076
Cummins CES 20077
Cummins CES 20078
ISUZU DEO (veicoli non equipaggiati con DPD)

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 1298	0,849
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	15,4
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	92,7
TBN, mg KOH/g, ASTM D 4739	14,5

Caratteristica	
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	1,2
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	221
Indice di viscosità, ASTM D 2270	174
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-48

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitand 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 societ questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2024

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 prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. 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, ExxonM

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 divisic società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbrevazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

