



Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Lubrificante completamente sintetico per sistemi di trasmissione per servizio pesante

Descrizione prodotto

L'olio per ingranaggi Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance è un lubrificante completamente sintetico per trasmissioni pesanti. L'olio Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance è specificamente formulato per mantenere l'efficienza e le prestazioni di fabbrica.

Prerogative e benefici

La tecnologia odierna ha migliorato notevolmente le prestazioni di carico, coppia, velocità e controllo delle attrezzature fuori strada per servizio pesante attraverso design innovativi dei sistemi di trasmissione. Questi design hanno cambiato e aumentato i requisiti dei lubrificanti per offrire questo livello più elevato di prestazioni, aumentare la produttività e ridurre i costi operativi. Nei riduttori finali per servizio pesante, il controllo dell'attrito, la protezione dall'usura, la stabilità termica e al taglio, la prevenzione della ruggine e della corrosione e la protezione delle tenute sono caratteristiche che necessitano di un equilibrio ottimale per contribuire al prolungamento della durata degli ingranaggi e delle tenute guarnizioni, al funzionamento regolare, a un miglioramento del potenziale risparmio di combustibile e una capacità di carico e coppia elevata in un'ampia gamma di applicazioni.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Grado di viscosità SAE 75W-85	Potenziale per un migliore risparmio di combustibile rispetto a prodotti a viscosità più elevata come SAE 75W-90 o 80W-90.
Tecnologia all'avanguardia di oli a base sintetica e additivi	Consente intervalli di cambio olio fino a 3 volte superiori rispetto alla tecnologia degli oli minerali per l'uso a lungo raggio.
Eccellente resistenza all'ossidazione	Contribuisce a prevenire la degradazione dell'olio a temperature di esercizio elevate; favorisce la pulizia e riduce al minimo la formazione di morchie.
Eccezionale stabilità al taglio	Stabilità della viscosità per una migliore protezione dall'usura e longevità.
Eccellente viscometria alle basse temperature	Lubrificazione efficace a basse temperature; migliori prestazioni di avviamento a freddo rispetto all'olio di grado SAE 80W-90.

Applicazioni

L'olio Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance è specificamente formulato e ampiamente testato per soddisfare i severi requisiti degli assali Detroit e Daimler. L'olio Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance è la formulazione di olio per assali preferita sia per gli assali a trasmissione finale Top Performance che Standard Performance nei camion Freightliner e Western Star.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
Detroit Detroit Fluids Specification 93K219.03
MB-Approval 235.31

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
--

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API GL-5

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 75W-85
Indice di viscosità, ASTM D 2270	167
Brookfieldviscosità@ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	77000
Densità a 15,6°C, kg/m3, ASTM D 4052	880
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	11.8
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	69.5
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	202
Total Acid Number, mgKOH/g, ASTM D664	3.88
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42

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.

11-2021

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved