



Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Olio idraulico ad alte prestazioni

Descrizione prodotto

Questo prodotto è un olio idraulico ad alte prestazioni formulato con oli base innovativi e un sistema di additivazione bilanciato progettato per soddisfare una gamma di requisiti di apparecchiature idrauliche pesanti. Questo prodotto è stato appositamente sviluppato utilizzando un efficace equilibrio di disperdenti senza cetergenti metallici combinati con inibitori per controllare l'ossidazione, l'usura, la corrosione e la ruggine. Mobil Hydraulic 10W è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni idrauliche su strada e fuoristrada.

Mobil Hydraulic Oil 10W condivide una formulazione comune con Essolube Hydraulic Oil 10W.

Prerogative e benefici

Mobil Delvac Hydraulic 10W offre prestazioni eccellenti in una vasta gamma di sistemi e componenti idraulici utilizzando vari design multi-metallo. Il prodotto offre prestazioni efficaci a basse e alte temperature ambiente grazie all'alto indice di viscosità. La sua eccellente resistenza all'ossidazione offre buone prestazioni a temperature più elevate e intervalli operativi prolungati. Elevati livelli di protezione antiusura forniscono una maggiore durata dell'apparecchiatura e causano un minor numero di guasti. Mobil Delvac Hydraulic 10W è compatibile con altri oli motore in caso di miscele non pianificate. I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Buona protezione contro l'ispessimento dell'olio, i depositi ad alte temperature, le vernici e la degradazione dell'olio	Sistemi idraulici più puliti Meno usura soprattutto nelle palette e nelle valvole di controllo Protegge dall'incollamento delle palette Prolunga gli intervalli di cambio carica con l'analisi dell'olio
Buona protezione dall'usura	Riduce l'usura prematura e prolunga la durata delle apparecchiature
Prestazioni in una vasta gamma di temperature	Riduce l'usura a basse temperature di avviamento Efficace resistenza del film di lubrificazione alle temperature
Protegge da ruggine e corrosione	Maggiore durata delle apparecchiature e minori costi di manutenzione

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Sistemi idraulici e componenti utilizzati insieme ad apparecchiature dei principali produttori americani, europei e giapponesi
- Sistemi idraulici in cui si incontrano ampie temperature ambiente
- Sistemi idraulici contenenti ingranaggi e cuscinetti in cui sono richieste buone proprietà antiusura
- Settori fuori strada, tra cui: trasporto, cantieristica, industria mineraria/estrattiva e agricoltura

Specifiche e approvazioni

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

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

VICKERS 35VQ25

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,5
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,877
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	6,1
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	37,7
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-30
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	4
Indice di viscosità, ASTM D 2270	107
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	232

Salute e sicurezza

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

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 essa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2020

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 specifiche. 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. 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 dei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, Exxon, 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, società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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