



## Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

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 vasta gamma di requisiti di apparecchiature idrauliche pesanti. Questo prodotto è stato appositamente sviluppato utilizzando un efficace equilibrio di disperdenti senza ceneri e detergenti 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 anche 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 alte 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

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	6,1
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /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 questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2020

### 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](http://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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved