



## 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 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 | <p>Sistemi idraulici più puliti</p> <p>Meno usura soprattutto nelle palette e nelle valvole di controllo</p> <p>Protegge dall'incollamento delle palette</p> <p>Prolunga gli intervalli di cambio carica con l'analisi dell'olio</p> |
| Buona protezione dall'usura  | Riduce l'usura prematura e prolunga la durata delle apparecchiature  |
| Prestazioni in una vasta gamma di temperature  | <p>Riduce l'usura a basse temperature di avviamento</p> <p>Efficace resistenza del film di lubrificazione alle alte temperature</p>  |
| 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:

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

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 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](http://www.exxonmobil.com)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, 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 o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved