

# Mobil Delvac Hydraulic 10W

Olio idraulico ad alte prestazioni

## Descrizione

**Mobil Delvac Hydraulic 10W** è un olio idraulico ad alte prestazioni formulato a partire da oli base di elevata qualità ed un sistema di additivi accuratamente bilanciato al fine di soddisfare la maggiore parte delle esigenze dei sistemi idraulici.

Questo prodotto è stato specificamente sviluppato bilanciando efficacemente additivi disperdenti senza ceneri e detergenti metallici e

Combinandoli con inibitori della ossidazione, agenti antiruggine - anticorrosione ed additivi antiusura.

## Prerogative

**Mobil Delvac Hydraulic 10W** fornisce eccellenti prestazioni in una ampia gamma di sistemi idraulici che utilizzino componenti di diversa progettazione e diversa metallurgia. Il prodotto garantisce inoltre un efficiente funzionamento sia alle basse che alle alte temperature grazie al suo elevato indice di viscosità. La sua eccellente resistenza all'ossidazione ne permette l'utilizzo alle alte temperature e consente un allungamento degli intervalli di cambio carica. L'alto livello di potere antiusura garantisce un allungamento della vita delle macchine ed una riduzione delle rotture. Il

**Mobil Delvac Hydraulic 10W** è inoltre compatibile con i comuni oli motore nel caso di inavvertito mescolamento.

Le prerogative, i vantaggi ed i benefici del **Mobil Delvac Hydraulic 10W** includono:

- Buona protezione contro l'ispessimento, la formazione di depositi ad alta temperatura, le lacche e la degradazione dell'olio.
- Elevata protezione dall'usura

- Utilizzabile sopra un largo intervallo di temperatura

- Protezione contro la ruggine e la corrosione

## Applicazioni

- Sistemi idraulici e componenti utilizzati su macchinari ed automezzi dei più importanti costruttori Europei, Americani e Giapponesi
- Sistemi idraulici in presenza di importanti escursioni termiche
- Sistemi idraulici contenenti cuscinetti ed ingranaggi ove siano richieste elevate proprietà antiusura.
- Applicazioni stradali e non incluse: flotte, cantieristica edile, attività estrattiva, cave e settore agricolo.

## Specifiche ed approvazioni

### Incontra le seguenti specifiche

Vickers 35VQ25

È inoltre adatto per l'uso in applicazioni a livello API CD/SF

## Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

**Caratteristiche tipiche (Valori medi indicativi)**

Mobil Delvac Hydraulic 10W	
Gradazione di viscosità SAE	10W
Massa volumica a 15°C, kg/dm <sup>3</sup> , ASTM D 4052	0.879
Viscosità cinematica, a 40 °C, cSt, ASTM D 445	85
a 40 °C, cSt, ASTM D 445	39,2
a 100 °C, cSt, ASTM D 445	6,3
Indice di viscosità,ASTM D 2270	108
Ceneri solfatate,% peso,ASTM D 874	0,8
TBN,mg KOH/g,ASTM D 2896	7,3
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	226

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca le informazioni contenute in questo foglio possono essere soggette a modifiche senza notifica. Le proprietà possono variare leggermente. I caratteri Mobil ,il Pegasus, il nome Delvac sono trademarks della Exxon Mobil Corporation o sue affiliate

DelvacHydraulic10W  
Giugno 2002