

Mobil Delvac Hydraulic 10W

Olio idraulico ad alte prestazioni

Product Description

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. Mobil Delvac Hydraulic 10W può essere utilizzato con successo in una vasta gamma sistemi idraulici di automezzi per trasporto pesante, operanti in cantieri edili, in attività estrattive ed in agricoltura.

Prerogative e Benefici

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:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Buona protezione contro l'ispessimento, la formazione di depositi ad alta temperatura, le lacche e la degradazione dell'olio.	Sistemi idraulici puliti Bassa usura delle palette e delle servovalvole Protezione dall'incollamento delle palette Allungamento del cambio carica mediante analisi dell'olio
Elevata protezione dall'usura	Riduzione delle usure anomale ed allungamento della vita dei componenti
Utilizzabile sopra un largo intervallo di temperatura	Ridotta usura dei componenti nelle partenze a freddo Efficace film lubrificante alle alte temperature
Protezione contro la ruggine e la corrosione	Allungamento della vita dei sistemi idraulici Abbassamento dei costi di manutenzione

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

Mobil Delvac Hydraulic 10W incontra le seguenti specifiche:

Vickers 35VQ25

Mobil Delvac Hydraulic 10W puo' essere utilizzato in applicazioni ove sia richiesto un prodotto a livello:

API CD/SF

Caratteristiche tipiche

Mobil Delvac Hydraulic	10W
Grado SAE	10W
Viscosità,ASTM D 445	
cSt @ 40°C	39.6
cSt @ 100°C	6.5
Indice di viscosità,ASTM D 2270	110
Ceneri solfatate,% peso,ASTM D 874	0.8
TBN,mg KOH/g,ASTM D 2896	7.4
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33
Punto di infiammabilità, °C,ASTM D 92	226
Densità, @15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0.879

Salute a 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.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Delvac sono marchi registrati della ExxonMobil Corporation o delle sue affiliate.

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo www.exxonmobil.com. ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.