

Essolube Hydraulic 10W

Olio idraulico premium

DESCRIZIONE

Essolube Hydraulic 10W è un olio idraulico premium formulato con oli minerali di base di alta qualità ed un pacchetto di additivi accuratamente bilanciato per soddisfare una larga parte delle esigenze dei sistemi idraulici operanti su automezzi. Questo prodotto è stato specificamente progettato usando un efficace bilanciamento di additivi disperdenti senza ceneri e detersivi metallici combinati con inibitori di ossidazione agenti antiusura, anticorrosione ed antiruggine.

Essolube Hydraulic 10W è utilizzato in una larga gamma di sistemi idraulici in applicazioni quali autotrasporto, estrazione, cantieristica ed agricoltura.

APPLICAZIONE

- Sistemi idraulici e componenti utilizzati su mezzi dei maggiori costruttori Europei, Americani e Giapponesi.
- Sistemi idraulici sottoposti ad una ampia fascia di variazione di temperatura ambiente.
- Sistemi idraulici contenenti ingranaggi e cuscinetti ove sia richiesto un buon potere antiusura.
- Applicazioni stradali ed industriali quali, autotrasporto, edilizia, estrazione ed agricoltura.

PRESTAZIONI

Livelli Qualitativi:

Il prodotto incontra le seguenti specifiche Vickers 35VQ25

Il prodotto è adatto per l'uso in applicazioni ove sia richiesto il livello di qualità API CD/SF

VANTAGGI

- Può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni e condizioni operative.
- Prolunga la vita dei componenti e riduce i fermi macchina.
- Compatibile con gli altri oli motore utilizzati su sistemi idraulici.

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	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Grado SAE		10W	
Viscosità cSt a 40°C		39,2	ASTM D445
cSt a 100°C		6,3	
Indice di Viscosità		109	ASTM D2270
Ceneri Solfatate	% peso	0,8	ASTM D874
TBN	mg KOH/g	7,3	ASTM D2896
Punto di scorrimento	°C	-33	ASTM D97
Punto di infiammabilità in vaso aperto	°C	226	ASTM D92
Densità a 15°C	Kg/l	0,879	ASTM D4052

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 tipiche possono variare leggermente.
Il logo Esso della Tigre in corsa è un Trade Mark della ExxonMobil corporation.

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Agosto 2002