

SCHEMA TECNICA

FL LI 35 HLPD

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio minerale paraffinico fortemente additivato detergente e disperdente. Possiede caratteristiche antischiuma, antiossidante ed antiusura.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Colore	---	max 3	ASTM D 1500
Aspetto	---	limpido	---
Peso specifico a 15 °C	---	0.870 ÷ 0.880	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	cSt	29 ÷ 35	ASTM D 445
Indice di viscosità	---	min 95	ASTM D 2270
Infiammabilità a V.A.	°C	min 175	ASTM D 92
Pto di scorrimento	°C	min -20	ASTM D 97
N° acidità totale	mg KOH/g	1,3 ÷ 1,8	ASTM D 974
CORR. su Rame	---	1 B	ASTM D 130

APPLICAZIONI

Olio specifico per operazioni di lavaggio interno di comandi idraulici.

Il prodotto ha una gradazione viscosimetrica ISO VG 32. L'intervento di pulizia può essere effettuato con la macchina operatrice in funzione a pieno regime di lavoro. L'additivazione antiusura consente al prodotto di superare l'11° stadio della prova FZG (a 8,3/90).

Durante l'operazione di lavaggio si consiglia il controllo accurato dei filtri che possono ostruirsi a seconda del grado di severità filtrante.

Il prodotto svolge la sua azione detergente in 5/10 giorni lavorativi, quindi si consiglia lo svuotamento e l'immissione nella macchina dell'olio prescritto.

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°4166

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel. +39-011-9613.1 Fax. +39-011-9613459 www.fliselenia.com
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.05.08, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.