

WOLF HYDRAULIC HLP-D ISO 46

Si tratta di un fluido idraulico a base di olio minerale contenente un sistema additivo selettivo per la protezione degli impianti idraulici, con l'aggiunta di additivi detergenti/disperdenti. Soddisfa i requisiti HLPD.

APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è adatto per l'uso negli impianti idraulici in cui, a causa dell'elevato contenuto di acqua o della contaminazione, è richiesto un elevato livello di dispersione per evitare il rilascio di acqua nell'impianto.

CARATTERISTICHE

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore
Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma
Stabilità della temperatura: stabilità della viscosità adeguata

SPECIFICA

DIN

51524 T2 HLPD

MAN

N698-H-LPD

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.879
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	49.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		110
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-27
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com