

SCHEDA TECNICA
HIDROBAK 46 UF
CODICE PRODOTTO: 4120

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio minerale paraffinico per trasmissioni idrauliche, contenenti additivi antiossidante, antischiuma, anticorrosione e particolari additivi antiusura, senza ceneri, fortemente resistente agli inquinamenti da acqua.

SPECIFICHE

ISO VG 46, ISO 3498/6743-4= HM, Cincinnati Machine P-68,P-69,P-70, DENISON HF-0/HF-1/HF-2, General Motors LH-03-02,LH-042-2,LH-06-2, Eaton Vickers I-286-S e M-2950-S

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	LIMPIDO
DENSITA' A 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.870-0.880
VISCOSITA' A 40°C	ASTM D 445	cSt	41-50
INDICE DI VISCOSITA'	ASTM D 2270	--	>95
P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI.	ASTM D 92	°C	>185
NUMERO ACIDITA'	ASTM D 974	mg KOH/g	max 0.3
N. SAPONIFICAZIONE	ASTM D 94	mgKOH/g	max 3
P.TO DI SCORRIMENTO	ASTM D 97	°C	> - 20

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.

IMPIEGO

Olio minerale ULTRA FILTRABILE per trasmissioni idrauliche, additivati antiusura con superamento della prova FZG (a 8.3/90) all'11° stadio.

Indicato per applicazioni in comandi idraulici con sistemi di filtrazione molto severi per garantire movimenti di alta precisione.

Questa tipologia di olio, anche in caso di sensibile inquinamento accidentale di acqua, garantisce una perfetta efficienza del flusso, senza ostruzione dei filtri.

Particolarmente indicati per macchinario con valvole e servo valvole con filtri di protezione a partire da 3 micron.