

SCHEDA TECNICA
HIDROBAK 46 HV
CODICE PRODOTTO: 4116

DESCRIZIONE PRODOTTO

Olio minerale paraffinico contenente additivi antiossidante, antischiuma, anticorrosione, antiusura e miglioratori dell'indice di viscosità.

SPECIFICHE

ISO VG 46, ISO 3498/6743-4 = HV, AFNOR NF E 48-603, CINCINNATI MILACRON P-70,
DENISON HF0, HF1, HF2, DIN 51524 TEIL 3 = HVLP

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	LIMPIDO
DENSITA' A 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.870 - 0.880
VISCOSITA' A 40°C	ASTM D445	cSt	41 - 50
P.TO DI INFIAMMABILITA' V.A. CI.	ASTM D92	°C	> 185
NUMERO ACIDITA'	ASTM D 974	mg KOH/g	< 0.8
N. SAPONIFICAZIONE	ASTM D 94	mgKOH/g	MAX 3
INDICE DI VISCOSITA'	ASTM D2270	--	> 140
IMPURITA' (COMPRESA ACQUA)	ASTM D 96	-	ASSENTI
CORROSIONE SU RAME (3h/100°C)	ASTM D 130	--	1 A

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

IMPIEGO

Olio minerale per trasmissioni idrauliche ad altissimo indice di viscosità, idoneo per comandi idraulici di precisione ove la variazione di viscosità per effetto della temperatura può alterare gli spostamenti.

Questo olio permette un facile avviamento del macchinario a freddo.

L'additivazione antiusura fa sì che venga superata la prova FZG (a 8.3/90) al 11° stadio.