



VACUUM1

DESCRIZIONE

Il prodotto è una miscela di lubrificanti ottimizzata per dare la migliore lubrificazione, pur rimanendo esente dalla necessità di registri e licenze. Riduce l'usura della pompa e garantisce le massime prestazioni.

È utilizzabile anche all'interno di trasmissioni idrauliche e ha particolari qualità:

- Protezione dalla corrosione per una maggiore vita della pompa.
- Alto indice di viscosità, garantendo le migliori prestazioni anche all'aumento della temperatura per interventi che richiedono molte ore.
- Potere anti usura dei componenti.
- Rapida separazione dell'aria incorporata e resistenza alla formazione di schiuma che garantisce un funzionamento silenzioso e efficace.
- Compatibilità con le guarnizioni.
- Basso punto di scorrimento, per poter lavorare anche in ambienti freddi.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE E RESPONDENZA A NORME SPECIFICHE	METODO	U.M.	UNIVERSAL
ISO VG			46
COLORE	ASTM D 1500		1.0
DENSITÀ A 15°C	ASTM D 4052	Kg/L	0.870
VISCOSITÀ A 40°C	ASTM D 445	m²/s	45
VISCOSITÀ A 100°C	ASTM D 445	m²/s	8,0
INDICE DI VISCOSITÀ	ASTM D 2270		154
VISCOSITÀ A 0°C	ASTM D 445	m²/s	375
VISCOSITÀ A -10°C	ASTM D 445	m²/s	803
VISCOSITÀ A -15°C	ASTM D 445	m²/s	1231
NFIAMMABILITÀ C.O.C.	ASTM D 92	°C	185
PUNTO DI SCORRIMENTO	ASTM D 97	°C	-34
DEMULSIVITÀ (54°C)	ASTM D 1401	mL	40/40/0 (10')
SCHIUMEGGIAMENTO	ASTM D 892	mL	
		I	10/0
		П	20/0
		III	10/0
AIR RELEASE (50°C)	ASTM D 3427	minuti	< 13
CLASSE DI CONTAMINAZIONE	ISO 4406:2017		< 21/19/16
STABILITÀ ALL'OSSIDAZIONE (RPVOT)	ASTM D 2272-B	minuti	308
-ZG (A/8.3/90)	DIN 51354	stadio	11
ANTIUSURA (4 SFERE)	ASTM D 4172	mm	0,3
CORROSIONE SU RAME (3H, 125°C)	ASTM D 130		1a

Scopri VACUUM1 sul sito Arbo