

SCHEDA TECNICA

FL OLICOM ... PO

gradazioni viscosimetriche

32-46-68-100

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli sintetici "Long-Life" a base di idrocarburi sintetici sviluppati specialmente per essere usati nella lubrificazione di compressori rotativi a paletta e a vite. Formulati con additivi antiossidanti, anticorrosivi e antiusura conferendogli grande stabilità chimica, lunga durata e ottimo potere lubrificante.

CARATTERISTICHE TIPICHE

	32	46	68	100	metodi
Viscosità a 40° C cSt	29÷35	41÷50	61÷75	90÷110	ASTM D 445
Indice di viscosità	min 138	min 138	min 138	min 138	ASTM D 2270
Infiammabilità a V.A. °C	min 245	min 245	min 245	min 250	ASTM D 92
Pto di Congelamento °C	min -63	min -63	min -63	min -40	ASTM D 97
Corr. su Rame 3 h a 100 °C	1 A	1 A	1 A	1 A	ASTM D 130
Demulsività (20)	38/40/2	38/40/2	38/40/2	38/40/2	ASTM D 1401

APPLICAZIONI

Compressori a vite, palette, soffianti e pompe per il vuoto e impianti idraulici, che richiedono questa viscosità. Cuscinetti, bronzine, variatori, ecc, in bagno d'olio o a circolazione, cuscinetti sinterizzati.

SPECIFICHE

Formulato secondo 21 CFR 178 FDA / USDA H - 1
ISO / DP - 6521
DIN 51506 VDL

GRUPPO H - 1 :

Sono lubrificanti che possono essere utilizzati nei punti di frizione di macchinari ed installazioni dell'industria alimentare e farmaceutica, dove può avvenire un contatto occasionale inevitabile tra l'alimento ed il lubrificante.