

SCHEDA TECNICA

FL COM

gradazioni viscosimetriche

100-150-220

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli minerali paraffinici contenenti additivi di demulsività.
Posseggono inoltre elevata stabilità all'ossidazione, basso residuo carbonioso, ottimo potere antischiuma e buona untuosità.

CARATTERISTICHE TIPICHE

	100	150	220	metodi
Colore	L 4.5	L 4.5	L 4.5	ASTM D 1500
Aspetto	limpido			---
Peso specifico a 15°C	0.875 ÷ 0.885	0.890 ÷ 0.900	0.895 ÷ 0.905	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C cSt	90 ÷ 110	135 ÷ 165	198 ÷ 242	ASTM D 445
INDICE DI VISCOSITA'	min 75			ASTM D 445
Infiammabilità a V.A:°C	min 200	min 210	min 220	ASTM D 92
N. totale di acidità mgKOH/g	max 0.5	max 0.5	max 0.5	ASTM D 974
N. saponificazione mgKOH/g	max 1	max 1	max 1	ASTM D 94

APPLICAZIONI

Serie di oli particolarmente indicati per compressori d'aria alternativi, per i quali siano richiesti lubrificanti con forti caratteristiche idrorepellenti e ottima untuosità per garantire una buona lubrificazione anche in severe condizioni di esercizio.

Indicati anche per lubrificazione di pompe a vuoto.

NORME : ISO 6743-3A-D
DIN 51506- VDL