

SCHEMA TECNICA

FL HIDROBAK ... MN

gradazioni viscosimetriche

13-32-46

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli minerali paraffinici contenenti additivi antinebbia, untuosanti, antischiuma, ed antiossidanti.

Buona stabilità all'ossidazione.

Lo speciale additivo ANTI-MIST limita notevolmente la formazione della nebbia d'olio nell'ambiente di lavoro.

CARATTERISTICHE TIPICHE

		13	32	46	metodi
Colore	---	L 1	L 1.5	L 2.5	ASTM D 1500
Aspetto	---	LIMPIDO			---
Peso specifico a 15 °C	---	< 0.900	< 0.870	< 0.875	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	cSt	11.5 ÷ 14.5	28 ÷ 35	41 ÷ 50	ASTM D 445
Carico ingran. iniziale	kg	> 10	> 15	> 20	IP 239
Infiammabilità V.A.	°C	> 160	> 180	> 200	ASTM D 92
N° Acidità totale	mgKOH/g	< 0.2	< 0.2	< 0.2	ASTM D 974

APPLICAZIONI

Sistemi di lubrificazione centralizzata a micronebbia di cuscinetti, guide e piani di scorrimento, ingranaggi e catene di trasmissione.

Le gradazioni più fluide permettono una maggiore permanenza in sospensione del lubrificante, permettendo l'ottimale lubrificazione di sistemi centralizzati molto ramificati.

NORME : ISO 3498/6743-6 = CB (13-32-46)

DIN 51517 teil 2 = CL (10-32-46)