

SCHEMA TECNICA

FL HIDROBAK ... NT

gradazioni viscosimetriche

32-46-68

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli minerali paraffinici medicinali additivati adeguatamente allo scopo di conferire le caratteristiche tecniche richieste dall'industria alimentare ai lubrificanti per sistemi idraulici e compressori che possano avere qualche contatto occasionale con gli alimenti trattati.

CARATTERISTICHE TIPICHE

	32	46	68	metodi
Viscosità a 40° C cSt	29÷35	41÷50	61÷75	ASTM D 445
Indice di viscosità	min 90	min 90	min 90	ASTM D 2270
Infiammabilità a V.A. °C	min 190	min 200	min 210	ASTM D 92
Pto di Congelamento °C	min -15	min -14	min -12	ASTM D 97
Corr. su Rame 3 h a 100 °C	1 A	1 A	1 A	ASTM D 130
Demulsività (30)	40/37/3	40/37/3	40/37/3	ASTM D 1401
Schiuma	50-0	50-0	50-0	ASTM D 892
Ossidazione ORE	min 10000	min 10000	min 10000	ASTM D 943

APPLICAZIONI

**Fluidi di elevata resistenza per circuiti oleocinetici e oleodinamici, possono essere usati anche nei compressori in base alla viscosità richiesta.
Livello DIN 51525 (DIN 51524, PARTE 2).**

SICUREZZA E IGIENE

Questi prodotti sono stati formulati secondo le norme 21CFR FDA/USDA H-1 superando contemporaneamente anche il test di TOSSICITA' ACUTA (DL50).

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°5146-5149-5150

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) – Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459 www.fliselenia.com
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.05.08, sono state redatte analizzando prodotti nuovi.