

SCHEMA TECNICA

FL HIDROBAK HV

gradazioni viscosimetriche

22-32-46-68

DESCRIZIONE PRODOTTO

Oli minerali paraffinici contenenti additivi antiossidante, antischiuma, anticorrosione, antiusura e miglioratori dell'indice di viscosità.

CARATTERISTICHE TIPICHE

	22	32	46	68	metodi
Aspetto	limpido	limpido	limpido	limpido	-----
Peso specifico a 15 °C	0.890÷0.900	0.865÷0.875	0.870÷0.880	0.875÷0.885	ASTM D 1298
Viscosità a 40° C cSt	20÷25	29÷35	41÷50	61÷75	ASTM D 445
Indice di viscosità	min 130	min 140	min 140	min 140	ASTM D 2270
Infiammabilità a V.A. °C	min 165	min 175	min 185	min 195	ASTM D 92
Pto di Scorrimento in °C	min -40	min -40	min -35	min -35	ASTM D 97
N° acidità in mgKOH/g	1.3÷1.8	1.3÷1.8	1.3÷1.8	1.3÷1.8	ASTM D 974
N° di Saponif. mg KOH/g	max 3	max 3	max 3	max 3	ASTM D 94
Corr. su Rame 3 h a 100 °C	1 A	1 A	1 A	1 A	ASTM D 130

APPLICAZIONI

Oli minerali per trasmissioni idrauliche ad altissimo indice di viscosità, idonei per comandi idraulici di precisione ove la variazione di viscosità per effetto della temperatura può alterare gli spostamenti.

Questi oli permettono un facile avviamento del macchinario a freddo.

L'additivazione antiusura fa sì che venga superata la prova FZG (a 8.3/90) al 11° stadio.

ISO 3498/6743-4 = HV (32-46-68)

DIN 51524 teil 3 = HVLP (32-46-68)

Denison HF0, HF1, HF2

Cincinnati Milacron P-70

AFNOR NF E 48-603

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n°4114-4115-4116-4117

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