

SCHEMA TECNICA

FL HIDROBAK HV/UF

gradazioni viscosimetriche

15-22-32-46-68-100

DESCRIZIONE PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

	15	22	32	46	68	100	metodi
Aspetto	limpido	limpido	limpido	limpido	limpido	limpido	-----
Peso specifico a 15°C kg/dm ³	0.855-0.865	0.860-0.870	0.865-0.875	0.870-0.880	0.870-0.880	0.875-0.885	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C cSt	13.5-16.5	20-24	29-35	41-50	61-75	90-110	ASTM D 445
Indice di viscosità	min 145	min 140	ASTM D 2270				
Infiammabilità a V.A. °C	min 135	min 195	min 195	min 200	min 200	min 220	ASTM D 92
Pto di Scorrimento °C	min -40	min -40	min -40	min -35	min -35	min -35	ASTM D 97
N° acidità in mgKOH/g	max 0.3	ASTM D 974					
N° di Saponif. mgKOH/g	max 3	ASTM D 94					
Corr. Su Rame 3 h at 100°C	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	ASTM D 130

APPLICAZIONI

Oli per comandi idraulici ad altissimo indice di viscosità, idonei per apparati di precisione ove la variazione di viscosità per effetto della temperatura può alterare i movimenti, facilitando l'avviamento del macchinario a freddo.

Superano la prova FZG (a 8.3/90) all'11°-12° stadio.

HIDROBAK HV/UF garantiscono una perfetta efficienza del flusso senza ostruzione dei filtri, anche in caso di sensibili inquinamenti accidentali di acqua.

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

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

DENISON HF-0,1,2

VICKERS I-286-S, M-2950-S

GENERAL MOTORS LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1

CINCINNATI MILACRON P-68, P-69, P-70

AFNOR E 48-603