

TECHNICKÝ LIST

PENNASOL HYDRAULIKOEL HLP - D

PENNASOL Hydraulikoel HLP-D mají vysokou účinnost a široké spektrum použití v průmyslu. Vyznačují se obzvláště dobrým viskozitně teplotním chováním, vysokou odolností proti stárnutí a spolehlivou ochranou proti korozi.

Syntetické detergenty a dispergační přísady rozpouští kaly a brání jim v usazování, čistí celý hydraulický systém. Voda, která může proniknout do hydraulického systému bude emulgována, aniž by měla negativní vliv na fungování hydraulického systému.

Specifikace:

DIN 51524 část 2

Schváleno v souladu:

MAN N 698

			PENNASOL HYDRAULICKOEL HLP - D			
Technické údaje	jednotka	metoda měření	ISO VG 22	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
d / 15 °C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	873	874	878	883
Flp. (COC)	°C	DIN ISO 2592	205	226	232	237
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-30	-28	-27	-25
V / 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	22,7	32,0	43,0	68,0
V / 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	4,5	5,6	6,8	9,0
VI		DIN ISO 2909	111	114	113	109

Uvedené údaje jsou přibližné hodnoty. Dodržujte, prosím, provozní předpisy.

Nádoby, které jsou k dostání:	Volně ložené zboží	202 litrů	60 litrů	20 litrů	4*5 litrů	24*1 litr	Poznámka:
Hydraulioel HLP-D	*	*	*	*			Volně ložené zboží pouze v kontejneru