

TECHNICKÝ LIST

PENNASOL HYDRAULIKOEL HVLP

PENNASOL Hydraulikoel HVLP jsou díky mimořádné zatížitelnosti, vynikajícímu viskozitně teplotnímu chování a dobré ochraně (EP přísady) proti otěru předurčeny pro použití ve všech silně namáhaných mobilních a průmyslových hydraulických zařízeních.

Dobré odlučování vzduchu a vody brání vytváření pěny a ve spojení s inhibitory oxidace zajišťuje vysokou odolnost proti stárnutí. Chování vůči těsnicím materiálům je neutrální.

Specifikace:

DIN 51524 část 3

Úroveň:

AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)

SIS SS 155434

Denison Filterability TP 02100

Hoesch HWN 2333

U.S. Steel 126 u. 127

CETOP RP 91 H (HM, HV)

Sperry Vickers M-2950-S u. I-286-S

FZG-Test A 8,3/90 12

			PENNASOL HYDRAULICKOEL HVLP		
Technické údaje	jednotka	metoda měření	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
d / 15 °C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	860	868	872
Flp. (COC)	°C	DIN ISO 2592	215	220	230
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-39	-39	-39
V / 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	32	46	68
V / 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	6,3	8,1	10,9
VI		DIN ISO 2909	152	150	151

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:
Hydraulikoel HVLP	*	*	*	*			Volně ložené zboží pouze v kontejneru