

TECHNICKÝ LIST

PENNASOL SUPER FLUID ATF 43 A

PENNASOL SUPER FLUID ATF 43 A se používá v automatických kapalinových spojkách a měničích točivého momentu, stejně jako v servoposilovačích řízení. Olej PENNASOL SUPER FLUID ATF 43 A (typ A, přípona A) se vyznačuje mimořádně dobrou odolností proti stárnutí, vynikajícím viskozitně teplotním chováním, účinnou ochranou proti otěru díky EP aditivům, stejně jako nejlepší mazací schopností a mimořádně nízkým bodem tuhnutí.

Vlastnosti:

- mimořádně dobrá oxidační stabilita
- nevytváří pěnu
- nadprůměrně dobré viskozitně teplotní chování
- mimořádně nízký bod tuhnutí

Tento olej odpovídá následujícím specifikacím, resp. klasifikacím:

Opel-(GM) Specifikation
Allison C-3, C-4ENNASOLE
Převodovky autobusů Doromat 873 a 874

MAN 339 A
MB 236.2
Caterpillar TO-2

			PENNASOL SUPER FLUID ATF 43 A
Technické údaje	jednotka	metoda měření	
d / 15 °C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	860
Flp. (COC)	°C	DIN ISO 2592	182
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-40
V / 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	41,1
V / 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7,8
VI		DIN ISO 2909	167

uvedené údaje jsou přibližné hodnoty. Dodržujte, prosím, provozní předpisy.
K dostání v obalech o objemu 202, 60 a 20l. A též volně.