

Karta informacyjna produktu nr 1181000

RAVENOL HYDRAULIK PSF FLUID

Opis produktu:

RAVENOL Hydraulik PSF Fluid jest specjalnym płynem hydraulicznym opracowanym na podstawie wysokiej jakości olejów bazowych ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania układu hydraulicznego. Gwarantuje optymalne przenoszenie obciążeń.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został zaprojektowany do zastosowania jako płyn hydrauliczny w układach kierowniczych ze wspomaganiem.

Właściwości:

- niska temperatura krzepnięcia
- bardzo dobra ochrona przed spienianiem, brak spieniania
- dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- dobrze dostosowane właściwości cieplne
- neutralność wobec materiałów uszczelniających
- dzięki inhibitorom neutralność w stosunku do metali nieżelaznych

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

Honda PSF-S, Hyundai PSF-3, KIA PSF-III, Mazda PSF, Subaru PS Fluid, TOYOTA PSF-EH, CITROËN/PEUGEOT 9735EJ dla C-Crosser oraz PEUGEOT 4007, MITSUBISHI DIAMOOND PSF-2M

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
	przy -40 °C	mm ² /s	15.750	ASTM D5293
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	34,8	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	7,2	DIN 51 562
Indeks lepkości VI			178	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)		°C	211	DIN ISO 2592
Temperatura krzepnięcia		°C	-48	DIN ISO 3016

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.