

Karta informacyjna produktu nr 1181100

RAVENOL FLUID SSF

Opis produktu:

RAVENOL SSF Special Servolenkung Fluid jest specjalnym olejem hydraulicznym na bazie olejów syntetycznych i mineralnych z bezpopiołowymi dodatkami uszlachetniającymi, zaprojektowanym dla szerokiego zakresu zastosowań od -40°C do +100°C, przez co zaleca się stosowanie go również do najnowszych rozwiązań na rynku motoryzacyjnym. Gwarantuje znakomitą stabilność w niskich temperaturach.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Spełnia wymagania normy VW TL 521 46, a tym samym zapewnia optymalną wydajność jako główny olej hydrauliczny w kierowniczym układzie wspomagania, w mechanizmie kierowania tylnej osi, regulacji wzniosu, hydropneumatycznym zawieszeniu, amortyzatorach, dla aktywnego tłumienia i ochrony silnika, do napędu hydrostatycznego wentylatorów, alternatora i urządzenia klimatyzacyjnego, do systemów kontroli stabilizacji i trakcji (ABS/ASR/ASC), centralnego zamka, elektrohydraulicznego sterowania składanego dachu pojazdów cabrio, hydraulicznego wspomagania hamulców i hydropneumatycznego zawieszenia w pojazdach marki VW, Audi, Seat, Skoda. Szczególnie nadaje się do zastosowania w krajach o chłodnym klimacie.

Właściwości:

- ekstremalnie niska temperatura krzepnięcia
- poprawiona lepkość i współczynnik tarcia
- bardzo dobra ochrona przed zużyciem
- znakomita stabilność termiczna
- ulepszone właściwości EP (Extreme Pressure)
- dobre właściwości antypienne
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- niezawodna ochrona przed korozją

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacje: ISO 7308, DIN 51 524 Część 2

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

VW TL 521 46 (G002 000, G004 000 M2), MB 343.0, MB 344.0, MB 345.0, CHF11S, CHF202, Opel 1940 715, Opel 1940 766, Ford M2C204-A2, Ford 1 384 110, ZF TE-ML 02K, SAAB 93160548, BMW 83 29 0 429 576, Citroen 9979 A1, Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261, Hyundai/Kia PSF-4 03100-00130, VOLVO 30741424, Toyota PSF NEW-W, Toyota 08886-01115

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		zielony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	827	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	20,9	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	6,5	DIN 51 562
Indeks lepkości VI			300	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)		°C	190	DIN ISO 2592
Temperatura krzepnięcia		°C	-65	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.