

Karta informacyjna produktu nr 1221105

RAVENOL STF

Opis produktu:

RAVENOL STF Synchronmesh Transmission Fluid jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym opracowanym na bazie polialfaolefin (PAO) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, przez co dzisiejsze wymogi praktyczne zostają przewyższone. Zaprojektowany do mechanicznych skrzyń biegów i przekładni firm GM i Chrysler. W każdym stanie eksploatacji gwarantuje maksymalną ochronę przed zużyciem.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się szczególnie do zastosowania w następujących manualnych skrzyniach biegów i przekładniach firm GM i Chrysler: New Venture Gear NV T350, NV 1500, NV 2550, NV 3500, NV 3550, NV 5600; Chrysler NSG370 dla Jeep Liberty 2005-2008, Jeep Wrangler 2005-, Chrysler Crossfire; Tremec T4, T5, T18, T56, T176, TKO500, TKO600, TR 3450 oraz TR 3550. Nieodpowiedni do stosowania w przekładniach hipoidalnych tylnej osi lub o ograniczonym poślizgu (Limited Slip).

Właściwości:

- stabilny film smarny odporny na wysokie naciski również przy wysokich temperaturach oleju i wysokim obciążeniu
- znakomita odporność na ścinanie i wyśmienita stabilność termiczna
- bardzo dobra lepkość w różnych temperaturach
- wysoka odporność oksydacyjna
- bardzo dobra ochrona elementów przed zużyciem, znakomite właściwości EP (extreme pressure)
- niska skłonność do pienienia się, również przy wysokich obrotach
- dobre przełączanie, również w niskich temperaturach, ekstremalnie niska temperatura krzepnięcia
- przedłużona żywotność

Klasyfikacja jakościowa/Aprobata/Specyfikacja:

Specyfikacje:

Chrysler MS-9417, Chrysler MS-9224, Chrysler MS-4874464, Chrysler MS-4874465, General Motors 12345349, General Motors 9985648, General Motors 1052931, General Motors 12377916, General Motors 9985535, General Motors 12345577, General Motors 9986105

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółto-brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	842	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	36,5	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	7,4	DIN 51 562
Lepkość Brookfielda		mPa*s	8.900	ASTM D 2983
Index lepkości VI			175	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)	°C		210	DIN ISO 2592
Temperatura płynięcia	°C		-51	DIN ISO 3016
Korozyja Cu			1b	ASTM D130

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.