

Karta informacyjna produktu nr 1213105

RAVENOL ATF FLUID TYPE F

Opis produktu:

RAVENOL ATF Fluid Type F jest uniwersalnym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid), opracowanym na bazie rafinowanych olejów podstawowych ze specjalnymi dodatkami i inhibitorami zapewniającymi niezawodną pracę, do zastosowania w automatycznych skrzyniach biegów, turbosprzęgłach, układach wspomagania i innych systemach hydrostatycznych i hydrodynamicznych zgodnie z zaleceniami producenta.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do stosowania jako specjalny olej przekładniowy do Ford, Borg Wagner i Volvo. Kompatybilny i mieszalny z innymi olejami ATF.

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie, co minimalizuje niebezpieczeństwo pomyłki przy wymianie oleju ułatwiając tym samym przechowywanie
- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- stabilny film smarny w warunkach ekstremalnego obciążenia podczas gorącego lata, co skutkuje stosunkowo niskim zużyciem przez cały okres używania
- bardzo dobry stosunek temperatura-lepkość
- wysoka odporność na obciążenia termiczne
- kompatybilny i mieszalny z innymi olejami ATF
- brak piany również w przypadku pracy pod największymi obciążeniami
- niezawodna ochrona przed zużyciem, tworzeniem osadu, sklejeniem i korozją
- Test FZG: przed i po ścinaniu osiągnięto 12 stopień obciążenia niszczącego

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

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

FORD Type M2C-33F/G, Motorcraft XT-1-QF, VOLVO 97330

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 15 °C	kg/m ³	EN ISO 12185	
Lepkość	przy -40 °C	mPa*s	DIN 51377	
	przy 40 °C	mm ² /s	DIN 51 562	
	przy 100 °C	mm ² /s	7,2	DIN 51 562
Index lepkości VI		165	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu (COC)	°C	210	DIN ISO 2592	
Temperatura krzepnięcia	°C	-42	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.