

Karta informacyjna produktu nr 1211104

RAVENOL ATF LKW SYNTHETIK

Opis produktu:

RAVENOL LKW ATF Synthetik jest w pełni syntetycznym płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowanym specjalnie dla najnowszej generacji przekładni automatycznych, stosowanych w pojazdach dostawczych. Umożliwia przedłużenie okresów wymiany oleju nawet w najtrudniejszych warunkach eksploatacji. Dzięki nowej technologii uszlachetnienia osiągnięte zostały idealne parametry w zakresie optymalnego i stałego tarcia, bardzo dobra stabilność ścinania się, płynność w niskich temperaturach, stabilna ochrona przed zużyciem i znakomita odporność oksydacyjna.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Został opracowany do stosowania w przekładniach automatycznych oraz przekładniach hydrokinetycznych i przekładniach przełączalnych pod obciążeniem używanych w pojazdach mechanicznych o określonych specyfikacjach.

Właściwości:

- niezawodna ochrona przed zużyciem, tworzeniem osadu, zaklejeniem i korozją
- znakomita lepkość w różnych temperaturach, przy bardzo dobrej odporności na ścinanie
- bezproblemowy zarówno przy bardzo niskich jak i bardzo wysokich temperaturach
- wyjątkowo wysoka odporność na obciążenia termiczne
- brak piany również w przypadku pracy pod największymi obciążeniami
- neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

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

ZF TE-ML 14E, ZF TE-ML 16N, MAN 339 Typ Z4 (ZF Ecomat 150 000 km), Allison TES-295 (TranSynd Fluid), Caterpillar 6-biegowe CX31 oraz 8-biegowe skrzynie Super-Heavy-Duty CX35, Renk Doromat, Voith 55.63353x (dawniej G 607) oraz 55.63363x (dawniej G 1363), MB 236.91

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	857	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	39	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	7,7	DIN 51 562
Temperatura zapłonu (COC)		°C	200	DIN ISO 2592
Temperatura krzepnięcia		°C	-51	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.