

Karta informacyjna produktu nr 1212100

RAVENOL ATF DEXRON III H

Opis produktu:

RAVENOL ATF Dexron III H to uniwersalny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid), opracowany na bazie olejów hydrokrakowanych oraz PAO (polialfaolefiny) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, do wszystkich przekładni automatycznych 'z' oraz 'bez' regulowanej blokady hydrokinetycznego przetwornika momentu obrotowego (tzw. sprzęgła blokującego przekładni hydrokinetycznej, inaczej GKÜB), dla których zaleca się płyny przekładniowe typu Dexron III H. Zapewnia wyśmienite funkcjonowanie przekładni automatycznej.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się szczególnie do zastosowania w przekładniach z zaleceniem stosowania olejów ze specyfikacją ATF Dexron III H. Jest mieszalny ze wszystkimi olejami ATF. Przed właściwym nalaniem zaleca się wstępne płukanie olejem RAVENOL ATF Dexron III H.

Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne również w niskich temperaturach zimą
- wysoki, stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo niska temperatura krzepnięcia
- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- maksymalna ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- dobrze wyważony współczynnik tarcia
- neutralność w stosunku do materiałów uszczelniających
- neutralność w stosunku do metali nieżelaznych poprzez inhibitowanie

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacja: Dexron III H, Allison C4, Allison TES-389

Dopuszczenia: MAN 339 Typ Z-2, ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B, Voith 55.6336.3x Extended Drain (G1363), Allison TES-389 AA-33072010 (ATF III H)

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

MB 236.1, 236.6, 236.9, 236.10; ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 17C; VOLVO Transmission Oil 97341, VOLVO 1161521 oraz 1161621

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Lepkość	przy -40 °C	mPa*s	15800	DIN 51 377
	przy 40 °C	mm ² /s	34,8	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	7,2	DIN 51 562
Index lepkości VI		178	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu (COC)	°C	210	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.