

Karta informacyjna produktu nr 1212108

RAVENOL ATF ULV D-M

Opis produktu:

RAVENOL ATF ULV D-M to olej do automatycznych skrzyń biegów (ATF) o ultra niskiej lepkości (ULV), opracowany na bazie PAO (polialfaolefin), estrów i wysokiej jakości olejów hydrokrakowych ze specjalnymi dodatkami i inhibitorami, które zapewniają doskonałe działanie automatycznej skrzyni biegów. RAVENOL ATF ULV D-M to olej ATF opracowany do najnowszych 8- i 10-biegowych automatycznych skrzyń biegów Forda i GM. Gwarantuje maksymalną ochronę przed zużyciem w każdych warunkach eksploatacji i oferuje zmniejszenie zużycia paliwa.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

RAVENOL ATF ULV D-M został opracowany do stosowania w 8- i 10-biegowych automatycznych skrzyniach biegów, zwłaszcza firm Ford i GM. Jest szczególnie odpowiedni, gdy wymagana jest specyfikacja Ford WSSM2C949-A. Zaleca się przepłukanie olejem RAVENOL ATF ULV D-M przed napełnieniem nim skrzyni. RAVENOL ATF ULV D-M szczególnie nadaje się do 8-biegowych automatycznych skrzyń biegów Forda: 8F24, 8F35, 8F40, 8F57 Ford 10-biegowe: 10R60, 10R80-MHT, 10R80, 10R140 GM 10-biegowe: 10L80 MF6, 10L90 MGL, 10L100 (Allison) MGM/MGU. Należy przestrzegać zaleceń instrukcji producenta i instrukcji obsługi.

Właściwości:

- bardzo dobre właściwości smarne, również w niskich temperaturach zimą,
- ochrona mocno obciążonych elementów przekładni, a tym samym wydłużona żywotność,
- bardzo niski punkt płynięcia,
- doskonała stabilność oksydacyjna,
- ochrona przed zużyciem i korozją,
- dobrze wyważone właściwości cieplne.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobata / Specyfikacje / Nr. OEM:

Specyfikacje: AC Delco 10-4107, DEXRON® ULV ab/from 2017 GM 10L90, Ford 196825, Ford 2179795, Ford MERCON® ULV ab/from 2017 Ford 10R80, Ford Motorcraft XT-12-QULV, Ford WSS-M2C949-A, GM 19352619.

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	836	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	18,6	DIN 51 562-1
	przy 100 °C	mm ² /s	4,4	DIN 51 562-1
Wskaźnik lepkości VI			149	DIN ISO 2909
Lepkość Brookfielda	przy -40 °C	mPa*s	2970	ASTM D2983
Temperatura płynięcia		°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.