

Karta informacyjna produktu nr 1222102

RAVENOL LS 75W-90

Opis produktu:

RAVENOL Getriebeoel LS SAE 75W-90 jest półsyntetycznym środkiem smarnym przygotowanym na bazie wysokiej jakości olejów rafinowanych rozpuszczalnikiem oraz syntetycznych olejów bazowych ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi i inhibitorami, dopasowanymi do podwyższonych obciążeń olejów przekładniowych gwarantując bezproblemowe funkcjonowanie przekładni mechanicznych.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Zaprojektowany specjalnie do zastosowania w przekładniach z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu (Limited Slip). Zapewnia bezproblemowe smarowanie w przekładniach hipoidalnych z samoblokującym mechanizmem różnicowym.

Właściwości:

- bardzo dobra odporność oksydacyjna
- znakomita ochrona przed rdzą i korozją
- zapobiega spienianiu
- wyśmienite właściwości także przy dużych naciskach współpracujących kół zębatych
- znakomite właściwości LS „limited slip” (ograniczony poślizg)
- oszczędność paliwa

Klasyfikacja jakościowa/Aprobata/Specyfikacje:

Klasa jakości: API GL-5, MIL-L-2105 D, API GL-5 + LS (LIMITED SLIP)

Specyfikacje:

ZF TE-ML 05C/D, GM 1940058, GM 93165388, GM 88862624, GM 88862625

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		jasny żółty		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	866	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	81,5	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	14,5	DIN 51 562
Lepkość Brookfielda		mPa*s	16.700	ASTM D 2983
Index lepkości VI			188	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)	°C	202		DIN ISO 2592
Temperatura płynięcia	°C	-42		DIN ISO 3016
Korozja miedzi 3h		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.