

Karta informacyjna produktu nr 1145100

RAVENOL RHP SAE 75W-90

Opis produktu:

RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90 to w pełni syntetyczny olej przekładniowy na bazie PAO do zastosowań wyścigowych, szczególnie zalecany do przekładni manualnych i tylnych mostów ze zintegrowaną blokadą mechanizmu różnicowego. Specjalny pakiet dodatków zapewnia właściwości LS (Limited Slip), stabilną lepkość, optymalną ochronę przed zużyciem, niskie pienienie, właściwe smarowanie oraz redukcję temperatury.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Stosowany jako specjalny olej przekładniowy w wyścigach samochodowych również w najcięższych warunkach, do ekstremalnej jazdy sportowej.

Właściwości:

- stabilny film smarny odporny na wysokie naciski również przy wysokich temperaturach oleju i pod dużym obciążeniem
- znakomita odporność na ścinanie i wyśmienita stabilność termiczna
- znakomita lepkość w różnych temperaturach
- doskonała odporność na starzenie, odporność oksydacyjna
- bardzo dobra odporność na zużycie, wyśmienite właściwości EP (Extreme Pressure)
- niska skłonność do pienienia, również przy wysokich obrotach
- neutralność w stosunku do metali nieżelaznych oraz materiałów uszczelniających
- dobre zachowanie obiegu oleju w niskich temperaturach, niska temperatura płynięcia
- najdłuższe okresy między wymianą oleju dzięki doskonałej stabilności ścinania
- obniżony poziom hałasu przekładni poprzez zminimalizowanie drgań, również przy gorącym oleju, dzięki dobrze przylegającemu filmowi smarnemu

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacje: Partner Wyścigów: Nürburgring Tested, Hockenheim Premium Partner, Opel Motorsport, Polecany przez Ralfa Schumacher'a

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółty		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	868	EN ISO 12185
	przy -40 °C	mm ² /s	33.800	ASTM D2983
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	92,6	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	16,1	DIN 51 562
Index lepkości VI			188	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)	°C	200		DIN ISO 2592
Temperatura płynięcia	°C	-57		DIN ISO 3016
Spienianie	ml/ml	0/0, 10/0, 0/0		ASTM D892

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.

