

## Karta informacyjna produktu nr 1222101

### RAVENOL TSG 75W-90

#### Opis produktu:

**RAVENOL Getriebeoel TSG 75W-90** jest półsyntetycznym olejem wielofunkcyjnym, stworzonym na bazie wysokiej jakości syntetycznych olei podstawowych ze specjalnymi dodatkami i inhibitorami, do skrzyń biegów pracujących pod największym obciążeniem. Gwarantuje niezawodną pracę skrzyń.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Nadaje się do wymagających skrzyń biegów (z oraz bez synchronizacji), reduktorów oraz przekładni kierowniczych w pojazdach i maszynach roboczych.

#### Właściwości:

- doskonała odporność na starzenie się
- dobra zdolność przenoszenia wysokich obciążeń (właściwości EP)
- optymalny stosunek temperatura-lepkość
- bardzo dobre właściwości w niskich temperaturach
- stabilność ścinania
- stabilny film smarujący także przy dużych naciskach współpracujących kół zębatach
- ekstremalnie niska temperatura krzepnięcia
- dobrze dopasowane elastomery w celu zapobiegania przecieków

#### Klasyfikacja jakościowa/Aprobata /Specyfikacje:

**Klasa jakości:** API GL-4

#### Specyfikacje:

VW 501 50, Ford M2C-175, GM Opel B 040 104 3, VW G052 911 A2, VW G060 726 A2

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółto-brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	876	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	76,3	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,2	DIN 51 562
Lepkość Brookfielda		mPa*s	45.000	ASTM D 2983
Index lepkości VI			194	DIN ISO 2909
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.