

## Karta informacyjna produktu nr 1223305

### RAVENOL SLG 80W-90

#### Opis produktu:

**RAVENOL Getriebeoel SLG SAE 80W-90** jest wielofunkcyjnym olejem przekładniowym o wysokich osiąгах, wyprodukowanym z wybranych olejów bazowych oraz specjalnie dopasowanych dodatków uszlachetniających. Dzięki klasie lepkości SAE 80W-90 gwarantuje dobrą płynność w niskich temperaturach i wysokie bezpieczeństwo smarowania w temperaturach wysokich.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Do uniwersalnego użytku w skrzyniach, przekładniach pojazdów użytkowych, napędach dodatkowych i osi tylnej, łącznie z wysoko obciążoną stożkową przekładnią hipoidalną mostu napędowego.

#### Właściwości:

- doskonała stabilność termiczna
- wymienite właściwości EP (extreme pressure)
- dobre przełączanie przy niskich temperaturach
- wydłużona trwałość
- neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających
- niezawodna ochrona przed zużyciem, tworzeniem osadu, zaklejeniem i korozją

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Specyfikacje:** API GL-5, API GL-4, MT-1, MIL-L-2105 A/B/C/D/E

**Dopuszczenie:** MAN 341 Typ E2

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

MAN 3343 Typ M (wydłużone okresy między wymianami), ZF-TE-ML 02B, 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A; SCANIA STO 1:0, VOLVO 97310

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	889	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	146,4	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,2	DIN 51 562
Index lepkości VI		105	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu (COC)	°C	168	DIN ISO 2592	
Temperatura krzepnięcia	°C	-27	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.