

Karta informacyjna produktu nr 1223211

RAVENOL EPX SAE 85W-140

Opis produktu:

RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5 jest olejem przekładniowym, o specjalnych właściwościach EP (Extreme Pressure), stworzonym na bazie wysokiej jakości rafinowanych rozpuszczalnikami olejów mineralnych. Specjalne składniki aktywne EP i starannie dobrane dodatki nadają mu wyśmienite właściwości smarne. Przewidziany jest do stosowania w hipoidalnych przekładniach o najwyższym obciążeniu wszędzie tam, gdzie wymagany jest olej do pracy przy najwyższych naciskach.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Zaprojektowany specjalnie do pracy pod maksymalnymi obciążeniami w przekładniach hipoidalnych (mostach/osiach napędowych, manualnych skrzyniach biegów itp.)

Właściwości:

- bardzo dobra stabilność oksydacyjna
- najszersza ochrona przed rdzewieniem i korozją
- brak spieniania
- wyśmienite właściwości EP (Extreme Pressure) podczas pracy przy wysokich naciskach
- skuteczna ochrona przed zużyciem
- niska temperatura krzepnięcia
- neutralne zachowanie wobec metali i materiałów uszczelniających

Klasyfikacja jakościowa/Aprobata/Specyfikacje:

Klasa jakości: API GL-5, MIL-L-2105D

Specyfikacje:

Ford M2C-9002A, CS 3000B, MAN 342 Typ M1, ZF TE_ML 05A, 16D, 21A, MACK GO-G, GM

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	894	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	355,0	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	26,4	DIN 51 562
Lepkość Brookfielda		mPa*s	55.000	ASTM D 2983
Index lepkości VI			99	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)		°C	224	DIN ISO 2592
Temperatura krzepnięcia		°C	-24	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.