

Karta informacyjna produktu nr 1221100

RAVENOL SSG SPEC SYNT LKW 75W-80

Opis produktu:

RAVENOL SSG 75W-80 jest syntetycznym olejem przekładniowym o niskim indeksie lepkości do ciężkich manualnych skrzyń biegów pracujących pod dużym obciążeniem opracowanym w oparciu o syntetyczne oleje bazowe, oraz unikalne dodatki specjalne, dzięki czemu dzisiejsze wymogi praktyczne zostają przewyższone. Znacznie zwiększa komfort przełączania. Ekstremalne okresy wymiany oleju, w zależności od zaleceń producenta, mogą zostać wydłużone do 500.000km, obniżając koszty obsługi i konserwacji.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Jest olejem o wysokiej wydajności do zastosowania w zsynchronizowanych przekładniach mechanicznych pojazdów użytkowych ze zwalnicznym typem intarder lub retarder. Znakomicie nadaje się do użycia w warunkach bardzo wysokiego obciążenia mechanicznego i termicznego manualnych skrzyń biegów, również przy najdłuższych okresach wymiany oleju.

Właściwości:

- znakomita stabilność termiczna
- silna ochrona przed tworzeniem się rdzy, piany oraz korozją
- niska temperatura płynięcia
- doskonałe właściwości pod dużymi obciążeniami tzw. EP (extreme pressure)
- dobre przełączanie w niskich temperaturach
- przedłużona żywotność
- oszczędność paliwa

Klasyfikacja jakościowa/Aprobaty/Specyfikacje:

Klasa jakości: API GL-4, MIL-L-2105

Aprobaty: ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (ZF003704), MAN 341 Z4

Specyfikacje:

MAN 341 Typ Z4, MAN 341 Typ E3, MAN 341 Typ VR, DAF/VOLVO 97305, 97307, EATON (Extended drain), IVECO, RENAULT, MAN 341 E3, MAN 341 VR

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	855	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	55,15	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	9,5	DIN 51 562
Lepkość Brookfielda		mPa*s	52.400	ASTM D 2983
Index lepkości VI			156	DIN ISO 2909
Temperatura zapłonu (COC)		°C	238	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.

