

Karta informacyjna produktu nr 1221100

RAVENOL SSG SPEC SYNT LKW 75W-80

Opis produktu:

RAVENOL SSG 75W-80 jest w pełni syntetycznym, lekkobieźnym olejem przekładniowym do mechanicznych 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 zwalniaczem typu intarder lub retarder. Znakomicie nadaje się do użycia w warunkach bardzo wysokiego obciążenia mechanicznego i termicznego mechanicznych skrzyń biegów, również przy najdłuższych okresach wymiany oleju.

Właściwości:

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

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacje: API GL-4, MIL-L-2105

Dopuszczenia: ZF TE-ML 01L, 02L, 16K, MAN 341 Typ Z4, MAN 341 Typ E3

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

MAN 341 Typ V-R, DAF/VOLVO 97305, 97307, EATON (Extended drain) / IVECO / RENAULT

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		czerwony		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	876	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	62,9	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	9,3	DIN 51 562
Index lepkości VI		127	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu (COC)	°C	226	DIN ISO 2592	
Temperatura krzepnięcia	°C	-45	DIN ISO 3016	
Liczba zasadowa (TBN)	mgKOH/g	12,3	DIN ISO 3771	

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.