

Karta informacyjna produktu nr 1221104

RAVENOL MTF-3 75W

Opis produktu:

RAVENOL MTF-3 SAE 75W jest w pełni syntetycznym, lekkobieżnym olejem przekładniowym opracowanym na bazie syntetycznych olejów podstawowych i dopasowanych do nich specjalnych dodatków uszlachetniających. Dzięki temu jego właściwości przewyższają aktualne wymagania dla produktu tej klasy. Nadaje się znakomicie do zastosowania w warunkach bardzo wysokich obciążeń mechanicznych i termicznych olejów do przekładni mechanicznych, również przy najdłuższych okresach wymiany oleju.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym do manualnych skrzyń biegów.

Właściwości:

- stabilny film smarny odporny na wysokie ciśnienie również przy wysokich temperaturach oleju i wysokim obciążeniu
- znakomita odporność na ścinanie i wyśmienita stabilność termiczna
- bardzo dobra lepkość w różnych temperaturach
- wysoka odporność oksydacyjna
- bardzo dobra ochrona elementów przed zużyciem, znakomite właściwości EP (extreme pressure)
- niska skłonność do pienienia się, również przy wysokich obrotach
- dobre przelączenie, również w niskich temperaturach, ekstremalnie niska temperatura krzepnięcia
- przedłużona żywotność

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

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

BMW 23 00 7 533 818 MTF LT-3, 83 22 0 396 706, 83 22 7 533 818 MTF LT-3; MTF JWS2271, PSA Standard 9730A8; TOYOTA 08885-81001, 08885-81081; VOLVO 1161839, 1161838; VW/AUDI G 060 726 A2, G 052 171 A2, G 052 512 A2; VW G 070 726 A2; FORD WSS-M2C200-D2; FIAT 9.55550-MZ6; Suzuki 99000-22B27-036

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor		czerwony	
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	EN ISO 12185
Temperatura krzepnięcia		°C	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.