

Karta informacyjna produktu nr 1221103

RAVENOL MTF-2 75W-80

Opis produktu:

RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80 jest w pełni syntetycznym, lekkobieźnym olejem przekładniowym opracowanym na bazie polialfaolefin (PAO) ze specjalnymi dodatkami uszlachetniającymi, dzięki czemu 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:

Specyfikacje: API GL-4, MT-1

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

AC Delco 10-4033, BMW 23 00 7 533 513, MTF LT-2, 83 22 0 309 031, 23 00 1 434 404, MTF LT-1; FIAT 9.55550-MZ2, F178.B06, 14621616; FORD WSS-M2C200-D2, WSSM2C200-C3, 1547953, 1382914; General Motors 1940711, 88861800, 88861801; Honda 08261-99964, Genuine MTF Fluid 08798-9031, MTF-7289; Hyundai 02200-00130 TOD; Land Rover STC 9157, TYK500030, STC 9158; MB 235.10 (A 001 989 26 03); Mitsubishi MZ312644 3005401; MTF-94 Fluid dla Land Rover; MG oraz Mini Cooper; Nissan 999MP-MTF20P KE91699932R; Peugeot 9730A2; Subaru K0321-F0090; TOYOTA 08885-00705; VOLVO 1161681 1161745; VW/AUDI G 052 911 A2, G 055 538 A2 dla ZF 6S450 Amarok 0C6; MTF XT4447 M+, MTF ETL8997B, MTF 97309, PSA B71 2330

Parametry techniczne:

| Właściwości | Jednostka | Dane | Badanie zgodnie z |
|-------------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Kolor | | czerwony | |
| Gęstość | przy 20 °C | kg/m ³ | EN ISO 12185 |
| Temperatura krzepnięcia | °C | -60 | 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.