

RAVENOL MTF-3 SAE 75W



Pojemność	Index
1L	1221104-001-01-999
4L	1221104-004-01-999
10L	1221104-010-01-999
20L	1221104-020-01-999
20L Bag in Box	1221104-B20-01-888
60L Design	1221104-D60-01-888
60L	1221104-060-01-999
208L	1221104-208-01-999
208L Design	1221104-D28-01-888

Szczegóły

Opis produktu:

RAVENOL MTF-3 SAE 75W jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym o niskiej lepkości, opracowanym na bazie syntetycznych olejów PAO i dopasowanych do nich dodatków uszlachetniających. Dzięki temu jego właściwości przewyższają aktualne wymagania OE dla produktu tej klasy.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Idealnie nadaje się do zastosowania w warunkach bardzo wysokich obciążeń mechanicznych i termicznych olejów do przekładni manualnych. Zachowuje doskonałe parametry również w najdłuższych zalecanych przez producenta interwałach wymiany oleju.

Właściwości:

- odporny na wysokie ciśnienie, stabilny film smarny nawet przy wysokich temperaturach oleju i wysokim obciążeniu,
- znakomita odporność na ścinanie,
- wysmienita stabilność termiczna,
- bardzo dobra lepkość w różnych temperaturach,
- wysoka odporność na utlenianie,
- bardzo dobra ochrona elementów przed zużyciem,
- znakomite właściwości [EP \(extreme pressure\)](#),
- niska skłonność do pienienia się, również przy wysokich obrotach,
- dobre przełączanie biegów w niskich temperaturach,
- ekstremalnie niska temperatura płynięcia -48°C,
- przedłużona żywotność skrzyni.

Klasyfikacja jakościowa/Aprobaty/Specyfikacje:

Klasa jakości:

- API GL-4

Aprobaty/specyfikacje:

- Audi G 060 726 A2
- BOT 303, BOT 350 M3
- BMW 23 00 7 533 818, BMW 83 22 0 396 706, BMW 83 22 7 533 818, BMW MTF LT-3
- Ford WSS-M2C200-D2, Ford WSS-M2C200-D3
- MB 235.10, MB A 001 989 840 309
- GM 19259104, GM 19259105, GM 1940004
- VW G 052 171 A2, VW G 052 527 A2, VW G 055 532 A2, VW G 070 726 A2, VW G 060 726 A2, VW G 055 512 A2, VW G 009 317 A2, VW G 052 512 A2
- PSA B71 2310, PSA 9730A8, PSA B71 2316, PSA B71 2317
- JWS 2271
- Fiat 9.55550-MZ6
- Opel B0402167
- Toyota 08885-81001, Toyota 08885-81081
- Suzuki 99000-22B27-036
- AC Delco 10-4037

Parametry techniczne:

Właściwości		Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor			żółtobrazowy	
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	840	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	35,1	DIN 51562-1
	przy 100 °C	mm ² /s	7,4	DIN 51562-1
Lepkość Brookfielda	przy -40 °C	mPa*s	8.800	ASTM D 2983
Wskaźnik lepkości VI			184	ISO 2909
Temperatura płynięcia		°C	-48	DIN ISO 3016
Temperatura zapłonu		°C	210	EN ISO 2592
Korozja miedzi	przy 121 °C		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.