

RAVENOL MTF-4 SAE 70W



Pojemność	Index
1L	1221113-001-01-999
4L	1221113-004-01-999
10L	1221113-010-01-999
20L	1221113-020-01-999
20L Bag in Box	1221113-B20-01-888
60L	1221113-060-01-999
208L	1221113-208-01-999

Szczegóły

Opis produktu:

RAVENOL MTF-4 SAE 70W to w pełni syntetyczny olej przekładniowy o niskim tarciu na bazie PAO do specjalnych przekładni manualnych. Zapewnia niskie zużycie i długą żywotność przekładni. Został zaprojektowany w oparciu o specjalnie dobrane oleje bazowe i specjalnie skoordynowaną obróbkę dodatków. Taka formuła przekracza potrzeby dzisiejszych wymagań aplikacyjnych. Jest doskonały do stosowania w warunkach silnego obciążenia mechanicznego i termicznego olejów przekładniowych, nawet przy wydłużonych okresach między wymianami oleju. Umożliwia praktycznie bezpoślizgową pracę, a tym samym minimalne straty momentu obrotowego.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

To wysokiej klasy olej przekładniowy do manualnych skrzyń biegów. Został opracowany dla skrzyń biegów VW, Audi, Seat i Skoda. Jest również odpowiedni do przekładni HMC D7GF1, D7UF1, M6CF1, M6CF4, M6CF3-1, M6GF2 oraz dla przekładni 0CK/0CJ do części przekładniowej.

Właściwości:

- doskonała stabilność termiczna,
- wysoka ochrona przed rdzą, korozją i pienieniem się,
- niska temperatura krzepnięcia,
- neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających,
- dobre właściwości smarne i przesuwne w niskich temperaturach,
- stabilny film smarny nawet przy ekstremalnych obciążeniach w środku lata.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr. OEM:**Klasa jakości:**

- API GL-4+

Aprobaty/specyfikacje:

- BOT 233 LVX
- VW G 052 549 A2
- Hyundai/Kia 04300-2N100 WDGO-1, 04300-KX1B0
- KIA UM015-CH080

Parametry techniczne:

Właściwości		Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z
Kolor			żółtobrazowy	
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	23,04	DIN 51 562-1
	przy 100 °C	mm ² /s	5,59	DIN 51 562-1
Wskaźnik lepkości VI			198	DIN ISO 2909
Lepkość Brookfielda	przy 40 °C	mPa*s	2650	ASTM D2983
	przy 55 °C	mPa*s	19300	ASTM D2983
Temperatura płynięcia		°C	-72	DIN ISO 3016
Test paskowy miedzi			1a	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.