



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80**

RAVENOL MTF-2 75W-80 полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное в Германии, для коробок передач на основе полиальфаолефинов PAO .

RAVENOL MTF-2 75W-80 разработано на основе синтетического базового масла с добавлением специального комплекса присадок. Удовлетворяет современным требованиям.

RAVENOL MTF-2 75W-80 применяется при высоких механических и термических нагрузках, обеспечивает удлиненный интервал замены.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API GL-4, MT-1

#### **Испытано в агрегатах:**

AC Delco 10-4033, BMW 2300 7533 513 MTF LT-2, 83 22 0 309 031 2300 1434 404 MTF LT-1, FIAT 9.55550-MZ2 F178.B06 14621616, FORD WSS-M2C200-D2 WSS-M2C200-C3 1547953 1382914, General Motors 1940711, General Motors 88861800, 88861801, Honda 08261-99964 Genuine MTF Fluid 08798-9031, Hyundai 02200-00130 TOD, Land Rover STC 9157 TYK500030 STC 9158, MB 235.10, Mitsubishi MZ312644 3005401, MTF-94 Fluid für Land Rover, MG and Mini Cooper, Nissan 999MP-MTF20P KE91699932R, Peugeot 9730A2, Subaru K0321-F0090, TOYOTA 08885-00705, VOLVO 1161681 1161745, VW/AUDI G 052911A2 G 055538A2 für ZF 6S450 Amarok 0C6, MTF XT4447 M+, MTF ETL8997B, MTF 97309, PSA B 71 2330

**Применение RAVENOL® MTF-2 SAE 75W-80  
обеспечивает:**

- Сохранение вязкостных характеристик при самых экстремальных режимах эксплуатации
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Высокую устойчивость к окислению
- Хорошую защиту от износа, отличные антизадирные свойства
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Хорошую производительность коробки передач при низких температурах, очень низкую температуру потери текучести
- Увеличенный срок службы
- Стабильную масляную пленку при высоких температурах масла и при высоких нагрузках

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	846	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-60	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться