



SAE 75W-80 MT-Multi

Синтетическое масло для механической трансмиссии – для перевозки грузов и пассажиров

Высокоэффективное трансмиссионное масло с низким коэффициентом трения на основе синтетической технологии: этот продукт представляет собой последнее поколение многоцелевого масла для механических коробок передач легковых автомобилей.

Инновационные присадки и специально разработанная формула придают этому маслу превосходную стабильность к сдвигу и старению, а также исключительные свойства при высоком давлении.

Это трансмиссионное масло с длительным сроком службы, созданное на основе многоцелевой технологии для различных транспортных средств, обеспечивает превосходную чистоту всех деталей коробки передач.

Спецификации:

API GL-4 Plus

Уровень производительности

- BMW MTF LT-2
- Getrag-Ford MMT6 (6MTT450)
- GM 1940 764 / 768
- PSA B71 2330
- Tranself NFJ / NRJ
- Tranself TRJ / TRT / TRZ
- Volvo 97308 / 97309
- VW G 009 317

Характеристики и особенности

- Многоцелевая технология (Multi-Vehicle) с чрезвычайно широким спектром применения
- Сниженная сложность для продавцов, а также для сервисных специалистов/гаражей.
- Превосходное и плавное переключение передач даже при низких температурах.
- Превосходная термостойкость и устойчивость к старению позволяют значительно увеличить интервалы замены масла.
- Высокая устойчивость к сдвигу обеспечивает равномерный и стабильный профиль вязкости («stay in grade»).
- Оптимальная защита от износа при любых условиях эксплуатации.
- Превосходная чистота коробки передач по сравнению с обычными маслами API GL-4.

Vehicle	SAE 75W-80
Alfa Romeo	•
BMW	•
Chevrolet	
Citroën	•
Fiat	•
Ford	
Honda	•
Mercedes	•
Mini Cooper	•
Peugeot	•
Renault	•
Dacia	•
Seat	•
Skoda	•
Smart	•
VW	•
Volvo	•

Применение

Разработано для использования в современных механических коробках передач легковых автомобилей и транспортных средств, для которых необходима жидкость API GL-4 указанного класса вязкости. Эти трансмиссионные масла позволяют значительно увеличить интервалы замены масла по сравнению с обычными маслами API GL-4.

Не подходит для автоматических трансмиссий

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

SAE 75W-80 MT-Multi

Technical data	unit	Method
Density at 15°C	0.864 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	50 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.1 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	165	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	80'000 cP	ASTM D 5293
Flash point C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour poin t	-42 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08