

SAE 75W-80 SK

Синтетическое масло для механических коробок передач для автомобилей большой грузоподъёмности

Высокоэффективное маловязкое трансмиссионное масло последнего поколения, созданное на основе синтетических базовых масел и новейших технологий присадок.

Этот продукт основан на использовании инновационных присадок, которые были разработаны в первую очередь для механических коробок передач ZF с интардером или без него.

Характеристики и особенности

- Многоцелевая технология (Multi-Vehicle) с чрезвычайно широким спектром применения.
- Специально разработано для коробок передач ZF, с интардером или без него.
- Значительно увеличенные интервалы замены масла благодаря очень хорошей устойчивости к старению.
- Снижает расход топлива.
- Сниженная сложность для продавцов, а также для сервисных специалистов/гаражей.
- Обеспечивает отличное и плавное переключение при любых температурах и нагрузках.
- Стабильный профиль вязкости («stay in grade») благодаря хорошей устойчивости к сдвигу.
- Высокая защита от износа при любых условиях эксплуатации.
- Отличная термостойкость.

Применение

Разработано для использования в высоко напряженных синхронизированных механических коробках передач коммерческих автомобилей. Особенно подходит для механических коробок передач с элементами или деталями из угля, молибдена или агломерата. Эти трансмиссионные масла позволяют значительно увеличить интервалы замены масла по сравнению с обычными маслами API GL-4.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Specifications & Performance level

API GL-4	EATON (300'000 Km)
ZF TE-ML 01L (max. 360'000 Km)	IVECO
ZF TE-ML 02L (max. 360'000 Km)	DAF
ZF TE-ML 08, 16K	RENAULT („note technique B0032/2 – annex 3“)
MAN 341 Z-4 (max. 320'000 Km)	VOLVO 97305, 97307
MAN 341 E-3 (max. 320'000 Km)	

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.860 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	55 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	155	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	89'000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	222 °C	ASTM D 92
Pour point	-42	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

