

TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W

Описание

TITAN SYNTOFLUID FE SAE 75W - это трансмиссионное масло для механических коробок передач легковых автомобилей, которое за счет низкого уровня вязкости обеспечивает высокую эффективность работы трансмиссии и экономию топлива.

TITAN SYNTOFLUID FE SAE 75W производится на основе высокоиндексных базовых масел и согласованного с автопроизводителями пакета присадок, обеспечивающего полную совместимость с синхронизаторами и другими элементами конструкции.

Применение

TITAN SYNTOFLUID FE SAE 75W применяется в ручных коробках передач современных легковых автомобилей согласно спецификациям производителей.

TITAN SYNTOFLUID FE SAE 75W совместимо с другими трансмиссионными маслами известных марок. Однако для реализации всех преимуществ продукта перед заменой рекомендуется полностью слить ранее использовавшееся масло.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,877	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	221	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-44	DIN ISO 3016
Вязкость при -40°C	мПа*с	75000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	40,8	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	6,7	DIN 51 512
Индекс вязкости		119	DIN ISO 1298

Преимущества

- Постоянные вязкостно-температурные характеристики и исключительная термическая стабильность, обусловленная составом продукта.
- Надежная работа при высоких нагрузках в ручных коробках передач в течение всего срока службы узла (пожизненная заправка).

Спецификации

- API GL-4

Одобрения

-

Рекомендации Fuchs

- VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
- VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
- VW TL 525 12 (G 052 512 A2)
- VW TL 726 (G 052 726 A2/G 055 726 A2/G 060 726 A2/G070 726 A2)



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.