



TITAN SYNTOFLUID SAE 75W-80

Описание

TITAN SYNTOFLUID SAE 75W-80 - это трансмиссионное масло для механических коробок передач легковых автомобилей, обеспечивающее высокую эффективность работы трансмиссии.

TITAN SYNTOFLUID SAE 75W-80 производится на основе высокоиндексных базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающего совместимость со всеми основными типами синхронизаторов.

Применение

TITAN SYNTOFLUID SAE 75W-80 применяется в ручных коробках передач современных легковых автомобилей согласно спецификациям производителей.

TITAN SYNTOFLUID SAE 75W-80 совместимо с другими трансмиссионными маслами известных марок. Однако для реализации всех преимуществ продукта перед заменой рекомендуется полностью слить ранее использованное масло.

Преимущества

- Прекрасные вязкостно-температурные характеристики, превосходящие показатели многих традиционных трансмиссионных масел, что обеспечивает отличную работу как при очень высоких, так и при очень низких температурах.
- Надежная работа при высоких нагрузках в ручных коробках передач в течение всего срока службы узла (пожизненная заправка).

Спецификации

- API GL-5

Рекомендации Fuchs

- MIL-L-2105 D
- ALFA ROMEO
- BMW 83 22 0 309 031
- BMW 83 22 0 403 247
- BMW 83 22 7 533 818
- BMW 2300 1434 404
- BMW 2300 7533 513/818
- CITROEN
- FIAT
- FORD M2C200-C/C2/C3
- LANCIA
- OPEL 19 40 182, 19 40 757, 19 40 768, 19 40 776
- PEUGEOT
- RENAULT
- VOLVO 97308
- VW 501 50 (G 005 000 05/G 005 000/G 005 000 20/G052 911 A1-A2)

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,882	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	190	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016
Вязкость при -40°C	мПа*с	37000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	49,8	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	9,4	DIN 51 512
Индекс вязкости		175	DIN ISO 1298

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: