

PLATIN TGS FE SAE 75W-80

Полностью синтетическое трансмиссионное масло со сниженной низкотемпературной вязкостью, обеспечивающее непревзойденную эффективность использования топлива. Разработано специально в соответствии с требованиями современных механических коробок передач легковых автомобилей касательно защиты от износа и переключения передач при холодном двигателе.

Описание

PLATIN TGS FE SAE 75W-80 представляет собой полностью синтетическое высокопроизводительное масло для механических коробок передач со сниженной низкотемпературной вязкостью для оптимизации КПД коробки передач и ее поведения во время переключения при холодном двигателе. Оно изготовлено на основе полностью синтетических масел ПАО (полиолефины) и эфиров в сочетании с самой современной технологией присадок.

Применение

В соответствии с инструкциями производителей, PLATIN TGS FE SAE 75W-80 используется в современных механических коробках передач легковых автомобилей. Сниженная вязкость и оптимизированные температурно-вязкостные характеристики позволяют существенно сократить расход топлива и выбросы CO₂ при одновременном повышении удобства переключения передач с незначительным усилением.

В соответствии с нормами ЕЕС, по качеству PLATIN TGS FE SAE 75W-80 соответствует или превосходит следующие технические стандарты/спецификации:

- API GL-4 / GL-5

Дополнительно PLATIN TGS FE SAE 75W-80 рекомендован в случае, когда необходимы следующие спецификации:

- BMW MTF LT-1/-2/-3/-4
- Fiat 9.55550-MZ2

- Ford WSS-M2C200-D2
- MB 235.10
- PSA 9730 A2/A8/B 71 2330
- Toyota JWS 227
- VW G009 317/G052 171/G52 178/G052 512/G052 532/G052 527/G052 726/G052 798/G055 726

Преимущества

- Сниженная низкотемпературная вязкость для непревзойденной эффективности использования топлива
 - Универсальный сорт для использования в современных механических коробках передач легковых автомобилей согласно предписаниям производителя
 - Высокая степень защиты от износа и коррозии
 - Отличная термостойкость и высокоэффективная защита от окисления за счет полностью синтетических базовых масел и специальных присадок
 - Высокая устойчивость к сдвигу — «Stay-in-Grade»
 - Стабильная смазочная пленка даже при очень горячем масле и очень высоких нагрузках, а также снижение износа и сокращение шумов передаточного механизма
 - Отличная низкотемпературная вязкость обеспечивает улучшение переключаемости, быстрое промасливание и низкий «холодный износ»
 - Возможность смешивания и отличная совместимость с минеральными, а также с синтетическими трансмиссионными маслами.
- Для получения максимального эффекта производительности необходима полная замена масла на PLATIN TGS FE SAE 75W-80.

Внимание: PLATIN TGS FE SAE 75W-80 не рекомендуется применять в автоматических трансмиссиях, трансмиссиях DCT и CVT

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0,854
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	37,8
Кинематическая вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм ² /с	7,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		210
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°С	173
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°С	-44

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 775-02-22

