

## VERTEX-S MT 75W

### Описание

Синтетическое топливосберегающее трансмиссионное масло, предназначенное для механических коробок передач легковых автомобилей. Обеспечивает отличную работу при высоких нагрузках, экономию топлива, превосходные вязкостно-температурные свойства и защиту от износа, коррозии и образования шлама.

### Применение

Разработано для достижения высокой эффективности работы коробок передач легковых автомобилей, обеспечивая сниженный расход топлива и превосходное поведение при холодном запуске. Совместимо с другими жидкостями, синхронизаторами и другими элементами, защищая все металлические сплавы. Предназначено для обеспечения высочайшего уровня защиты и улучшения работы дифференциала для обеспечения большего расстояния в километрах, увеличения интервалов замены и уменьшения износа.

### Эксплуатационные свойства

- Надежная работа при высоких нагрузках в механических коробках передач.
- Превосходная стабильность при сдвиге и снижении окисления.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Отличная производительность в условиях высоких нагрузок.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-4. SFU: VW TL 726, VW TL 525 78, MB 235.10

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	75W
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,86
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	32,3
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	7,46
Индекс вязкости	D 2270	209
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	200
Температура застывания (°C)	D 97	-33

*Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.*

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.