

## VERTEX VRT 75W-80

### Описание

Полусинтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для механических коробок передач, разработанное для обеспечения превосходной защиты от износа, противозадирных (EP) свойств и экономии топлива при увеличенных интервалах замены.

### Применение

Предназначено для использования в коробках передач группы PSA. Особенно рекомендуется для определенных систем, где требуется сверхдлительный срок службы, обслуживание осуществляется редко или системы недоступны.

### Эксплуатационные свойства

- Надежная работа при высоких нагрузках в механических коробках передач.
- Надежно предотвращает износ, образование шлама и окисление.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Надежная работа при любых температурах.
- Превосходная защита подшипников и передач.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-4/GL-5/MT 1, MIL-L-2105 C&D, PSA B71 2315 & B71 2330

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	75W-80
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,880
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	75,8
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	10,9
Индекс вязкости	D 2270	132
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215
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.