

## VERTEX LS 85W-90

### Описание

Высококачественное трансмиссионное масло, предназначенное для использования в самоблокирующихся дифференциалах повышенного трения (Limited Slip), разработано для внедорожной техники (4x4). Обеспечивает плавную и бесшумную работу дифференциала.

### Применение

Разработано с использованием исключительных противозадирных присадок (EP), подходящих для самоблокирующегося дифференциала, как легковых и полноприводных автомобилей (4x4), внедорожников, также и для грузовых автомобилей, автобусов, строительной и землеройной техники. Применяется в условиях сверхвысокого давления и ударных нагрузок.

### Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Стойкость к окислению в условиях высоких температур.
- Обеспечивает устойчивость к пенообразованию.
- Отличные противоизносные свойства.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Хорошая совместимость с уплотнителями.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

GL-5 LS, MIL-L-2105 D, ZF TE-ML-05C/12C/16E

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	LS 85W-90
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,89
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	170
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	16
Индекс вязкости	D 2270	97
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
Температура застывания (°C)	D 97	-21

*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.