

VERTEX-S LD 75W-80

Описание

Высококачественная премиальная синтетическая трансмиссионная жидкость, предназначенная для использования в синхронизированных ручных коробках передач современных коммерческих транспортных средств, использующих трансмиссии ZF, в том числе оснащенные интардером. Обеспечивает отличные характеристики синхронизации при высоких нагрузках и высоких температурах при увеличенных интервалах замены. Идеально подходит для смешанного парка.

Применение

VERTEX-S LD 75W80 отвечает требованиям многих производителей коммерческих транспортных средств и / или производителей коробок передач, оснащенных интардером или ретардером.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от ржавчины и коррозии.
- Стойкость к окислению в условиях высоких температур.
- Обеспечивает устойчивость к пенообразованию.
- Отличная дисперсность смазки на металлических поверхностях.
- Отличная производительность при низких температурах.
- Отличная производительность при длительных механических нагрузках.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-4, MAN 341 E3/Z4, ZF TE-ML 01L/02L/08/16K, Volvo 97305, Renault, Eaton, DAF, IVECO

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	LD 75W-80
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,88
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	75,6
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	-36

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.