

VERTEX GL-4 80W-90

Описание

Всесезонное усиленное трансмиссионное масло, предназначенное для механических коробок передач, с улучшенным сопротивлением при высоком давлении. Обладает противоизносными, антикоррозионными и антиокислительными свойствами.

Применение

Предназначено для синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, раздаточных коробок, всех типов транспортных средств, сельскохозяйственной и иной техники.

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.
- Очень хорошая производительность при низких температурах..
- Отличная производительность при длительных механических нагрузках.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-4, MIL-L-2105, MB 235.1, ZF TE-ML 16A/17A

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	80W-90
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,892
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	148
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,5
Индекс вязкости	D 2270	98
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
Температура застывания (°C)	D 97	-27

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.