

VERTEX-S LS 75W-140

Описание

Синтетическое высокоэффективное трансмиссионное масло, предназначенное для использования в мостах и гипоидных механических коробках передач с ограниченным скольжением (Limited Slip) и без, работающих при высоких нагрузках. Обеспечивает устойчивость к сдвигу и старению, термостойкость и превосходную защиту от износа. Подходит для увеличенных интервалов замены.

Применение

VERTEX-S LS 75W140 рекомендуется для смазывания задней оси и дифференциала дорожной и внедорожной техники, работающей в тяжелых условиях эксплуатации и экстремальных климатических условиях. Подходит для легкого и тяжелонагруженного коммерческого транспорта, автобусов и микроавтобусов, а также строительной, горной, карьерой и сельскохозяйственной техники. Применяется в промышленном оборудовании, работающем в тяжелых условиях эксплуатации, таком как редукторы лебедок и силовые приводы гусеничных машин, которые подвергаются воздействию экстремально низких температур.

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-5 LS Scania STO:1 SFU: Ford M2C- 192A, BMW, Chrysler, GM.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	LS 75W-140
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,852
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	210
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	25
Индекс вязкости	D 2270	150
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
Температура застывания (°C)	D 97	>-42

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.