

VERTEX GL-4

Описание

Серия сезонных трансмиссионных масел для механических коробок передач легкового и коммерческого транспорта, разработанная на основе высококачественных базовых масел и передового пакета присадок. Подходят для работы в тяжелых условиях эксплуатации.

Применение

Серия масел VERTEX GL-4 предназначена для синхронизированных коробок передач и систем (осей, главных передач и т.д.). Масла данной серии обеспечивают защиту от износа, ржавчины и окисления.

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

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	80W	90	140
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,882	0,891	0,902
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	92	173	365
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	10,5	16	26
Индекс вязкости	D 2270	96	95	95
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220	240	260
Температура застывания (°C)	D 97	-21	-18	-15

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.