

VERTEX GL-1

Описание

Серия сезонных трансмиссионных масел, предназначенная для коробок передач и дифференциалов, работающих в условиях умеренной нагрузки / низкой скорости. Помогает обеспечить долгий срок службы зубчатых передач (с прямыми или наклонными зубьями) и подшипников в редукторах, где OEM рекомендует использовать минеральное масло без присадок.

Применение

Серия VERTEX GL-1 подходит для многих типов смазки, особенно для коробок передач и трансмиссий с низкими требованиями.

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.
- Достаточно хороший уровень производительности при низких температурах..

Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL-1

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	80W	90	140
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,884	0,891	0,902
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	71	173	373
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	8,9	16,0	26,5
Индекс вязкости	D 2270	97	95	95
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230	250	260
Температура застывания (°C)	D 97	-24	-18	-18

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.