

VERTEX MTL 75W-90

Описание

Полусинтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для синхронизированных механических коробок передач коммерческого и легкового транспорта. Обеспечивает отличное переключение передач, защиту от износа, экономию топлива и увеличенные интервалы замены.

Применение

Предназначено для жестких условий эксплуатации синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, для систем привода, полусей, промежуточных коробок передач высокопроизводительных автомобилей. Рассчитана на устойчивость к резким колебаниям нагрузок и работы в режимах низких скоростей / высоком давлении и высоких скоростей / низком давлении.

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, ZF TE-ML 02D/08, MAN 341 Z1 & Z2, IVECO, EATON, API GL4/MT1

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	75W-90
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,886
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	100
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	15
Индекс вязкости	D 2270	157
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	215
Температура застывания (°C)	D 97	>-35

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.