

VERTEX-S TDF 75W-90

Описание

Синтетическая высококачественная многофункциональная трансмиссионная жидкость с длительным сроком службы, предназначенная для механических коробок передач и мостов (задних осей). Подходит для использования в коммерческом транспорте, легковых автомобилях, автобусах и строительной технике. Обеспечивает максимальную защиту и экономию топлива.

Применение

Трансмиссионное масло VERTEX-S TDF 75W-90 предназначено для работы в тяжелых условиях эксплуатации в коробках передач синхронизированного или несинхронизированного типа зацепления шестерен для приводных валов гипoidных силовых агрегатов и промежуточных редукторов самых требовательных транспортных средств. Предназначено для обеспечения устойчивости к резким изменениям нагрузки 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.
- Отличная стабильность к сдвигу.
- Улучшенные антифрикционные свойства.

Спецификации, одобрения и рекомендации

API GL4/GL-5/MT-1, MB 235.8, MIL-PRF-2105D, MIL-PRF-2105 E, ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B, ZF TE-ML 07B/19C/21B, MAN 341 Z2, MAN 342 M2, Volvo 1273.10, Iveco, Eaton Long Drain (300.000 km), SCANIA STO 1:0 box, MAN 3343 Type S (ex. SL) / MAN 341 Type E3

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	75W-90
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	102
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,6
Индекс вязкости	D 2270	148
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220
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.