

ATF DII

Описание

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, гидроусилителей руля и гидравлических систем.

Применение

ATF DII подходит для автоматических коробок передач, гидротрансформаторов, гидроусилителей руля, систем силовых передач, автомобилей с гидроусилителями руля, промышленных и гидравлических сцеплений. Уменьшает трение. Обеспечивает хорошую работу гидротрансформатора. Широкий диапазон рабочих температур.

Эксплуатационные свойства

- Защита металлических деталей от коррозии.
- Отличная защита от износа.
- Отличная производительность при низких и высоких температурах.
- Отличные антикоррозионные свойства.

Спецификации, одобрения и рекомендации

GM DEXRON II D, ALLISON C-4, CAT TO-2, VOITH, MB 236.7, RENK, ZF-TE-ML 09/11/14, MAN 339-D, GM Type A Suffix A

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	DII
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,856
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	34
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	7,3
Индекс вязкости	D 2270	188
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220
Цвет		Красный
Температура застывания (°C)	D 97	>-40

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.