

ATF DIII

Описание

Высокопроизводительная полусинтетическая ATF жидкость с высоким индексом вязкости, подходит для автоматических коробок передач, гидротрансформаторов и гидравлических систем рулевого управления.

Применение

ATF DIII подходит для автоматических коробок передач, гидротрансформаторов, гидроусилителей руля, систем силовых передач, автомобилей с гидроусилителями руля, промышленных и гидравлических сцеплений.

Эксплуатационные свойства

- Превосходная работа гидротрансформатора.
- Широкий температурный диапазон.
- Отличная защита от износа зубчатых передач, насосов и упорных подшипников.
- Отличная производительность при низких и высоких температурах.
- Отличные антикоррозийные свойства.
- Очень хорошая производительность при длительных механических нагрузках.
- Не оказывает влияние на эластомеры и цветные металлы, такие как медь или сплавы.

Спецификации, одобрения и рекомендации

GM DEXRON III G/H, ALLISON C-4, MERCON, VOITH G 607, MB 236.9, ZF-TE-ML 14A, 04D, Volvo 97341, MAN339, Type Z1 / 339 Type V1, Voith Turbo H55.6335.xx

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	DIII
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,865
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	200
Цвет		Красный
Температура застывания (°C)	D 97	-45

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.