

FLUSHING OIL

Описание

FLUSHING OIL (промывочное масло) – это высококачественное минеральное масло, содержащее специальные моющие средства, которое в основном используется для промывки систем смазки бензиновых или дизельных двигателей.

Применение

Промывочное масло используется для очистки систем смазки двигателя. Применяется в течение 15-20 минут в условиях прогретого двигателя и быстрого холостого хода без нагрузки. FLUSHING OIL особенно рекомендуется в тех случаях, когда интервал замены масла был превышен или ожидается увеличение интервала замены нового масла. Также может быть использовано в промышленных гидравлических, турбинных или теплообменных системах.

Эксплуатационные свойства

- Оборудование может работать нормально во время процесса очистки.
- На углеводородной основе.
- Отличная защита от ржавчины и коррозии.
- Удаляет легкие отложения и шлам (осадок).

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	FLUSHING OIL
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,865
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	30
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	5,0
Температура застывания (°C)	D 97	-12
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	230
Предотвращение ржавчины		Пройден (pass)

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.