

MARITIME 5070

Описание

Высококачественное масло для тронковых двигателей, разработанное для использования в среднеоборотных дизелях, работающих на топливе с высоким содержанием серы. Произведено с использованием базовых масел высочайшего качества и специальных присадок, предназначенных для преодоления неблагоприятных воздействий, наблюдаемых в двигателях, работающих на тяжелом (остаточном) топливе.

Применение

Масло MARITIME 5070 подходит для двигателей с низким или очень низким расходом масла, работающих с некачественным остаточным (тяжелым) топливом в тяжелых условиях. Также используется для тронковых среднеоборотных дизелей, используемых в судовых (океанских, морских, речных) и стационарных установках для выработки электроэнергии, для сжигания мазута (тяжелого топлива) различного качества и с различным содержанием серы.

Эксплуатационные свойства

- Очень хорошая защита от износа и прочность пленки при экстремальных нагрузках
- Отличный щелочной резерв и его сохранение
- Повышенная защита от коррозионного износа
- Отличные моющие / диспергирующие свойства

Спецификации, одобрения и рекомендации

MARITIME 5070 обладает одобрениями всех основных производителей среднеоборотных двигателей.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	5070
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,108
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	315
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	26
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	>210
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	50
Температура застывания (°C)	D 97	-9

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.