

MARITIME 4040/4050

Описание

Высококачественные масла для тронковых двигателей, разработанные 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

Серия масел MARITIME 4040/4050 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 4040/4050 обладают одобрениями всех основных производителей среднеоборотных двигателей.

Типичные физико-химические характеристики

| | ASTM | 4040 | 4050 |
|---|--------|-------|-------|
| Относительная плотность (кг/л) | D 1298 | 0,910 | 0,918 |
| Кинематическая вязкость при 40°C (сСт) | D 445 | 140 | 162 |
| Кинематическая вязкость при 100°C (сСт) | D 445 | 14 | 15,5 |
| Температура вспышки (°C) мин. | D 92 | 235 | 245 |
| Щелочное число мг. КОН/г. | D 2896 | 40 | 40 |
| Температура застывания (°C) | D 97 | -12 | -12 |

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.