

## MARITIME 3030/3040

### 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 3030/3040 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
- Отличная устойчивость к негативным воздействиям загрязнения остаточным топливом
- Очень хорошая водостойкость и отличная деэмульгирующая способность
- Отличные моющие / диспергирующие свойства

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API CF, TBN 30

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	3030	3040
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,890	0,910
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	111	140
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	12	14
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	235	245
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	30	30
Температура застывания (°C)	D 97	-15	-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.