

## **Технический паспорт (TDS)**

# **MARITIME 430/440**

### Описание

MARITIME 430 / 440 — это высококачественные, высокоэффективные масла системы, разработанные для крейцкопфных дизельных двигателей. Обеспечивают превосходную защиту даже в суровых условиях эксплуатации новейших дизельных крейцкопфных двигателей.

#### Применение

Масла MARITIME 430 / 440 в первую очередь рекомендуются для использования в качестве масла системы в последних моделях дизелей с высокой производительностью и поперечным сечением, особенно для двигателей, использующих масло системы для охлаждения поршней.

## Эксплуатационные свойства

- Отличная термическая и окислительная стабильность
- Отличная защита от ржавчины и коррозии
- Эффективное смазывание при присутствии воды
- Уменьшение отложений в пространствах охлаждения поршня и картере

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	430	440
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,885	0,895
Кинематическая вязкость при 40°С (сСт)	D 445	80	105
Кинематическая вязкость при 100°С (сСт)	D 445	11,5	14
Температура вспышки (°С) мин.	D 92	235	230
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	4	4
Температура застывания (°С)	D 97	-20	-18

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.