

## STERNTUBE OIL 100/320/460

### Описание

Высокоэффективные масла, предназначенные для смазки дейдвудных труб. Эмульгируют загрязняющую воду и обеспечивают защиту от коррозии, совместимость уплотнителей и эффективное смазывание.

### Применение

Серия масел STERNTUBE OIL особенно рекомендуется для смазывания подшипников качения из дейдвудной трубы, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду. Разработаны из специально подобранных минеральных масел и присадок. Высокая вязкость масла STERNTUBE OIL минимизирует потери масла и попадание воды, помогая уменьшить коррозию от отделенной морской воды в статически нагруженных подшипниках дейдвудной (кормовой) трубы.

### Эксплуатационные свойства

- Отличная защита от ржавчины и коррозии
- Эффективное смазывание и устойчивость к вымыванию водой
- Стабильная высоковязкая эмульсия
- Сохранение вязкости в тяжелых условиях эксплуатации
- Эффективный контроль утечек и сниженный расход масла

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	100	320	460
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,880	0,895	0,993
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	100	320	460
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	12	25	31,3
Индекс вязкости	D 2270	107	99	98
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	235	225	220
Температура застывания (°C)	D 97	-15	-12	-8
Свойства эмульсии, мл/мин.		50	60	60

*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.