

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Комиссия ОСПАР - Согласованная номенклатура обозначений химических реагентов для применения на морских платформах (HOCNF)

КЛАССИФИКАЦИЯ: "Жёлтый" рейтинг для Норвегии

КЛАССИФИКАЦИЯ: "Е" для Великобритании и Нидерландов
Регистрационный номер в Дании: #2351246

ОПИСАНИЕ

JET-LUBE SEAL-GUARD ECF специально разработан для технического обслуживания конструкций с уплотнением металл-металл из высокоэффективных материалов, включая высоколегированную и хромовую сталь. Меньшее распределение частиц по размерам может не обеспечить оптимальные характеристики уплотнения на трапециевидальных резьбовых конструкциях и конструкциях с шагом резьбы восемь витков на дюйм.

Смазка SEAL-GUARD ECF - это тщательно подобранный баланс синтетических и растительных масел на основе загустителей смазки Extreme в сочетании с инновационными твердыми смазочными веществами. Высококачественная неметаллическая смазка для высоких нагрузок с устойчивостью к истиранию, эквивалентной смазкам на металлической основе. Запатентованная технология обеспечивает высокое сродство к металлическим поверхностям с низким содержанием твердых компонентов. В составе содержится высокий процент субмикронных частиц, создающих пленку, обеспечивающую необходимые фрикционные свойства, не ограничивая сцепление.

По результатам исследования по методу EPA1311-TCLP, №SW846 8260B, проводимого независимыми экспертами, продукт не содержит выщелачиваемых, летучих органических веществ. Результаты тестирования доступны по запросу.

- Биоразлагаемый
- Отличные фрикционные свойства
- Пленка надежно защищает от истирания
- Идеально подходит для соединений с высоким содержанием хрома
- Адгезия к влажным и маслянистым поверхностям резьбы
- Твердые частицы для эффективной работы на соединениях премиум-класса

ПРИМЕНЕНИЕ

JET-LUBE SEAL-GUARD ECF рекомендован для конструкций с механическим уплотнением. В резьбовых конструкциях с большим диаметром трубы под высоким давлением используйте HPHT THREAD COMPOUND.

ПЕРЕМЕШАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от -20°F (-29°C) до 450°F (232°C)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	Темно-серый/Черный
Загуститель	Комплексный
Тип жидкости	Синтетич. и растительные масла
Испытание на вдавливание конуса, mm X 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	290 - 325
Удельная плотность, типичн.	1.28 типичное значение
Плотность (фунт/галлон) типичн.	10.65 типичное значение
Отделение масла (ASTM D-6184)	<3.0 мас. %
вес. % потери при 212°F (100°C)	
Температура вспышки (ASTM D-92)	>450°F (232°C)
Темп. каплепадения (ASTM D-2265)	>374°F (190°C)
Испытание на четырёхшариковой машине	
Нагрузка сваривания, кгс (ASTM D2596)	800 типичное значение
Температура применения	-20°F (-29°C) до 450°F (232°C)
Коэффициент трения*	1.0 до 1.2
относительно API MODIFIED	

* Это относительное число. Более точную информацию смотрите в спецификации производителя оборудования.

Срок годности: три года в упаковке и хранении в номинальных условиях, после вскрытия упаковки - 9 месяцев.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Для получения информации о гарантии посетите

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf