

СТ 698

НЕРАСТВОРИМАЯ В ТОПЛИВАХ СМАЗКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

СТ 698 - высокотехнологичная воскообразная смазка, на основе очищенных насыщенных углеводородов, содержащая противоизносные и антикоррозионные добавки, устойчивая к экстремальному давлению, нерастворимая в топливе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие смазывающие свойства.
- Исключительная адгезия к металлам.
- Нерастворима в кипящей воде.
- Усиленные противоизносные характеристики и устойчивость к экстремальному давлению.
- Нерастворима в топливе.
- Не содержит силикона и соединений фтора.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Нефтеперерабатывающие заводы, заправочные станции, нефтяные вышки и т. д.

Смазка грузочных рукавов (вращающихся соединений и паровых рукавов на нефтеперерабатывающих заводах и в топливных складах.

Автоцистерны, автомобильные и HGV-ремонт.

Клапаны, краны, шнеки, в химической и нефтяной промышленности.

Все механизмы, контактирующие с растворителями или углеводородами, даже в погруженном состоянии.

Для смазки шарниров, подшипников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	воскообразный продукт
цвет	синий
Точка вспышки	250 ° C
Температура каплепадения (NFT 60-102)	75 ° C
Испытание на износ (ASTM D 2783)	<0,3 мм
Испытание на солевой туман	> 200 часов

Рабочая температура

-35 ° C + 75 ° C

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед применением необходимо очистить механизмы.

УПАКОВКИ

Ref. 3698 C4 400 г картридж x 12