

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