



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТехо стайл

630 СТ 520

Низкотемпературная смазка
Нерастворима в топливах

Определение:

СТ 520 - это высокотехнологичная смазка, которая нерастворима в топливе и стабильна при высоких и низких температурах.

Преимущества:

- Высокая смазывающая способность
- Отличная адгезия к металлам
- Нерастворима даже в кипящей воде.
- Усиленные противоизносные и экстремальные свойства.
- Нерастворима в топливе.
- Стабильна для использования при низких температурах.

Области применения:

Клапаны, краны, шнеки в химической и нефтяной промышленности.
Любые механизмы, контактирующие с растворителями или углеводородами, даже при погружении.
Шарниры и подшипники работают при высоких или низких температурах.

Технические характеристики:

Цвет - белый
Состояние - липкая
Температура каплепадения (NFT 60-102) - 250 ° C
Класс NLGI - 2
Пенетрация (NFT 60-132) - 265-295
Фактор DN - > 250 000
4-шаровой EP-тест (ASTM D 2596) - > 315 кг
Непрерывная рабочая температура - -26 ° C до + 250 ° C

Инструкции по использованию:

Может наноситься с помощью щетки, насоса и т. д. на предварительно очищенные детали.

Упаковки:

1 кг x 6 штук в упаковке