

СОЛИДОЛ С

КАЛЬЦИЕВАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Антифрикционная смазка общего назначения для использования в диапазоне температур от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$. В мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т. п.) - от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Изготавливается из смеси масел кислотно-щелочной (70%) и селективной (30%) очистки, загущенной кальциевыми мылами кубовых остатков СЖК (C_{20} и выше) и низкомолекулярными СЖК $\text{C}_5\text{-C}_6$.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Хорошая водостойкость.
- + Высокая коллоидная стабильность.
- + Отличные защитные свойства.

ВИД ФАСОВКИ:

- 0,8 кг
- 2 кг
- 10 кг
- 18 кг
- 21 кг
- 170 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- $-30\text{...}+65\text{ }^{\circ}\text{C}$

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется для смазки относительно грубых узлов трения механизмов и машин, транспортных средств, сельскохозяйственной техники; ручного и другого инструмента, шарниров, винтовых и цепных передач, тихоходных шестеренчатых редукторов и т. п.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

СОЛИДОЛ С

Пенетрация при 25 °С
с перемешиванием
(60 двойных тактов), 10⁻¹мм

285

Предел прочности
при 50 °С, Па

280



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.