



СОЛИДОЛ С

Пластичная смазка

ГОСТ 4366-76

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 кислотнo-щелочной (70%) и селективной (30%) очистки, загущенной кальциевыми мылами кубовых остатков СЖК (C_{20} и выше) и низкомолекулярными СЖК C_5 - C_6 .

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ с перемешиванием (60 двойных тактов), 10^{-1} мм	285
Предел прочности при $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, Па	280

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».

ВИД ФАСОВКИ:

0,8 кг, 2 кг, 10 кг,
21 кг, 170 кг