



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### СОЛИДОЛ-С Антифрикционная пластичная смазка

#### ОПИСАНИЕ

СОЛИДОЛ-С (Солидол Синтетический) - водостойкая антифрикционная смазка общего назначения, изготовленная на основе высокоочищенного минерального базового масла, загущенного кальциевыми мылами синтетических жирных кислот C<sub>20</sub> и выше, низкомолекулярных синтетических жирных кислот C<sub>5</sub>-C<sub>6</sub> и многофункционального пакета присадок. Интервал рабочих температур находится в пределах от -30 до +65°C. В достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т.д.) смазка работоспособна при температурах до -50°C.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

СОЛИДОЛ-С рекомендуется для смазывания грубых узлов трения машин и механизмов, транспортных средств, сельскохозяйственной и другой техники, а также для смазывания ручного инструмента, винтовых и цепных передач, шестеренчатых редукторов и т.п. Заменители: Литол-24, Солидол-Ж.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует требованиям ГОСТ 4366-76
- Обладает хорошими антикоррозионными и защитными свойствами
- Отличная стойкость по отношению к воде
- Надежная защита от износа узлов трения, благодаря чему продлевается их срок эксплуатации
- Хорошие консервационные свойства
- Совместимость с другими кальциевыми и литиевыми смазками

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ГОСТ 4366-76 (Россия)
- SKa 3/7-2 (ГОСТ 23258)
- DIN 51502 K2C-30

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	СОЛИДОЛ-С
Цвет	Коричневый
Базовое масло	Минеральное
Вязкость базового масла, сСт	20
Загуститель	Кальциевый
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 0.1 мм	300
Класс по NLGI	1-2
Температура каплепадения, °C	95
Массовая доля воды, %	2,0
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Предел прочности на сдвиг при 50°C, Па	260

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.