

СОЛИДОЛ С

Антифрикционная
кальциевая смазка

ГОСТ 4366-76

DIN 51 502

K1C-25, K2C-25



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Солидол С (синтетический) – водостойкая смазка общего назначения для обычных температур, изготовленная путем загущения средневязких индустриальных масел кальциевыми мылами синтетических жирных кислот. Смазка работоспособна при температуре от минус 20°C до плюс 65°C, в достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т.д.) работоспособна при более низких температурах до минус 50°C. Смазка Солидол С производится в соответствии с ГОСТ 4366-76.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Солидол С применяется для смазывания грубых узлов трения машин и механизмов, транспортных средств, сельскохозяйственной и другой техники, винтовых и цепных передач, шестеренчатых редукторов и др.

Смазка Солидол С предназначена для заправки в узлы трения при температуре до минус 50°C и для заправки в узлы трения при помощи ручных солидолонагнетателей при температуре до минус 20°C



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Туба: 0,08 кг
- ◆ Банка: 0,8 кг, 2 кг
- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Коллоидная стабильность
- ◆ Защита от коррозии
- ◆ Адгезия и стойкость к вымыванию водой

СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная кальциевая смазка ГОСТ 4366-76

Солидол С

СОЛИДОЛ С

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Солидол С
Тип загустителя	Са
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	K1C-25, K2C-25
DIN 51518 (NLGI)	1, 2
DIN 51825	К
Внешний вид	Однородная мазь без комков коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	-
Пенетрация при 25°С	260 - 310
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5)°С, не менее: а) нагрузка сваривания (Рс), Н б) критическая нагрузка (Рк), Н (кгс) в) индекс задира, Из	-

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.