

## СОЛИДОЛ Ж

Антифрикционная  
кальциевая смазка

ГОСТ 1033-79

DIN 51 502

K2С-25, К3С-25



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Солидол Ж (жировой) - смазка общего назначения для обычных температур, изготовленная из высококачественного базового масла путем загущения гидратированного кальциевого мыла жирных кислот. Смазка работоспособна в интервале температур от минус 50°С до плюс 65°С.

Смазка Солидол Ж производится в соответствии с ГОСТ 1033-79.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Солидол Ж применяется для смазывания узлов трения качения и скольжения различных машин и механизмов, работающих при температурах от минус 25°С до плюс 65°С, а также – для смазывания грубых узлов трения машин и механизмов, транспортных средств, сельскохозяйственной и другой техники.

Смазка Солидол Ж применяется для заправки узлов трения, работающих при температурах от минус 25°С до плюс 65°С, и заправки узлов трения при помощи ручных солидолонагнетателей при температуре от минус 20°С. В достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т.д.) смазка работоспособна при температурах до минус 50°С.



### 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
- ◆ Еврочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии
- ◆ Адгезия и стойкость к вымыванию водой
- ◆ Противоизносные свойства
- ◆ Низкотемпературные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная кальциевая смазка ГОСТ 1033-79

Солидол Ж

# СОЛИДОЛ Ж

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Солидол Ж
Тип загустителя	Са
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	K2С-25, КЗС-25
DIN 51518 (NLGI)	2, 3
DIN 51825	К
Внешний вид	Однородная мазь без комков от светло-желтого до темно-коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	78
Пенетрация при 25°С	230 - 290

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.