

СОЛИДОЛ Ж

КАЛЬЦИЕВАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Солидол Ж (или Солидол Жировой) — смазка общего назначения, изготавливаемая из смеси высококачественных нефтяных масел средней вязкости, загущенных гидратированным кальциевым мылом жирных кислот растительных и животных жиров. Смазка работоспособна в диапазоне температур от минус 30 °С до плюс 65 °С (в мощных механизмах вроде подшипников или шарниров от минус 50 °С). Водостойкая, хорошо защищает металлы от коррозии, обладает надежными противоизносными свойствами.

ВИД ФАСОВКИ:

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

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -30...+65 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Превосходные консервационные свойства. При нанесении смазки на открытые металлические поверхности, подвергающиеся воздействию дождя, солнца, ветра, она надежно защищает от коррозии, почти не уступая в этом лучшим углеводородным консервационным смазкам. Широко применяется в качестве консервационной смазки и для длительного хранения металлических деталей и инструментов, особенно изготовленных из быстрорежущих сталей.
- + Имеет высокий предел прочности.
- + Не токсична.
- + Очень водостойкая. Практически не вымывается водой. Поэтому используется преимущественно в механизмах, работающих в условиях сырости (сельскохозяйственная техника и т. п.), но не испытывающих нагрева (так как при температуре выше 65 - 70 °С смазка необратимо распадается).
- + Допускается смешивание с синтетическим Солидолом.
- + При длительном хранении почти не уплотняется.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Грубые узлы скольжения, качения, трения машин и механизмов.
- Сельскохозяйственная техника.
- Ручной и другой инструмент.
- Шарниры разных металлических конструкций.
- Цепные и винтовые передачи.
- Тихоходные шестеренчатые редукторы.
- Прочие механизмы, работающие при температуре до плюс 65 °С.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

СОЛИДОЛ Ж

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

260

Предел прочности
при 50 °С, Па

204

Температура
каплепадения, °С

97



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