



## СОЛИДОЛ Ж

Пластичная смазка

ГОСТ 1033-79 с изм. 1-3

### 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.

### 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.
- 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).
- Имеет высокий предел прочности.
- Не токсична.
- Допускается смешивание с синтетическим солидолом.
- При длительном хранении почти не уплотняется.

### ВИД ФАСОВКИ:

0,8 кг, 2 кг, 10 кг,  
21 кг, 170 кг

## 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 <sup>-1</sup> мм	263
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».