

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

СОЛИДОЛ-Ж

Описание продукта

Антифрикционная универсальная смазка, предназначенная для смазывания узлов промышленного и строительного оборудования, а также автомобильной техники, работающих при средних и высоких нагрузках. Смазка солидол жировой получается загущением смеси высококачественных нефтяных масел кальциевым мылом гидратированных жирных кислот, входящих в состав естественных жиров (хлопкового масла, саломаса и др.).



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.

Преимущества

ВОДОСТОЙКОСТЬ

Практически не вымывается водой. Поэтому используется преимущественно в механизмах, работающих в условиях сырости (сельскохозяйственная техника и т. п.), но не испытывающих сильного нагрева.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Превосходные консервационные свойства. При нанесении смазки на открытые металлические поверхности, подвергающиеся воздействию дождя, солнца, ветра, она надежно защищает от коррозии.

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

При длительном хранении почти не уплотняется.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	97
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346 В	263
Предел прочности при 50 °С, не менее, Па	ГОСТ 7143 Б	204