



Солидол Ж (жировой) (**ГОСТ 1033-79**) — отличается хорошей водостойкостью и коллоидной стабильностью. Узкий диапазон рабочих температур, низкая механическая стабильность. Лучшая, по сравнению с Солидолом С вязкостно — температурная характеристика.

Работоспособна при температуре от -30 °С до +65 °С, а в мощных механизмах (подшипники, шарниры и т.п.) сохраняет работоспособность при температуре от -50 °С.

Солидол жировой (или солидол Ж) — смазка общего назначения, изготовленная из смеси нефтяных промышленных масел средней вязкости методом загущения гидратированными кальциевыми мылами жирных кислот, которые входят в состав природных (т.е. и растительных, и животных) жиров. Высокого качества и по выгодной цене Солидол жировой, купить в Москве можно обратившись к сотрудникам компании «НЕКТОН СИА».

Свойства солидола Ж

Найти ответ на вопрос, где купить солидол Ж, можно на сайте компании «НЕКТОН СИА». Здесь же можно оставить заявку на покупку солидола Ж, цена на который является наиболее привлекательной на рынке горюче-смазочных материалов.

К основным достоинствам солидола ГОСТ 1033-79 относятся:

- коллоидная стабильность;
- водостойкость;
- защитные свойства;
- смазочные свойства.

Антифрикционную смазку солидол Ж купить в Москве не составит большого труда, но у сотрудников Нектон Сиа можно получить квалифицированную консультацию в вопросе области применения данной смазки.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Основное ее назначение:

- снизить трение;
- уменьшить износ;
- предотвратить задиры, сваривания и заедания.

Диапазон температур, допустимый для использования жирового солидола, составляет от минус 30 °С и до плюс 65 °С. В мощных механизмах, таких как подшипники, шарниры и т.п., смазка сохраняет работоспособность при температуре от минус 50 °С.

В процессе применения солидола Ж необходимо учитывать его способность необратимо распадаться под воздействием температур выше 80-90 °С, поэтому расплавлять его перед применением нельзя.

Также солидол обладает еще одной важной способностью — консервировать запасные части и поверхности механизмов, которые хранятся или транспортируются на открытом воздухе.

Модификатором структуры данного вида смазки является вода, вследствие чего солидол необратимо разрушается при высокой температуре.

Смешивать солидол с другими видами смазки (например, литиевыми) в узле трения не рекомендуется, т.к. он склонен уплотняться и удалить его без разборки узла будет невозможно.

Область применения

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Сфера применения солидола Ж

Солидол жировой относится к антифрикционным смазкам, применяемым в механизмах, работающих при температуре 60-70 °С.

К таким механизмам относятся:

- грубые узлы скольжения, качения, трения машин и механизмов;
- сельскохозяйственная техника;
- инструмент ручной и прочий;
- шарниры разных металлических конструкций;
- цепные и винтовые передачи;
- тихоходные шестеренчатые редукторы;
- тросы по шкивам, роликам и т.п.

На практике смазку солидол чаще всего применяют для грубых незащищенных узлов трения с небольшим интервалом рабочих температур.

Техническая консультация

Технические характеристики Солидол Ж

Наименование показателя	Норма
Температура каплепадения, (°С)	75
Пенетрация при +25 °С, (Х10-1 мм)	230-290
Предел прочности при +20 °С, (Па)	300-600
Вязкость при 0 °С и 10 с-1, (Па*с)	250
Коллоидная стабильность, (%)	13

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Солидол Ж

По вопросам приобретения Солидол Ж и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов