











Солидол С, Солидол Ж, Графитная УСсА

Антифрикционные смазки общего назначения



ОПИСАНИЕ

Антифрикционные смазки общего назначения **Солидол С**, **Солидол Ж** и **Графитная УСсА** производятся из нефтяных масел, загущенных кальциевыми мылами высших жирных кислот, смазка **Графитная УСсА** изготавливается с добавлением графита для улучшения несущей способности, токопроводности и противозадирных характеристик. Основной функцией данных смазок является снижение трения и предотвращение интенсивного износа трущихся деталей. Эксплуатационные характеристики смазок:

- хорошие антифрикционные и консервационные свойства
- высокая водостойкость и низкая вымываемость водой
- высокая коллоидная стабильность
- надежные антикоррозионные свойства
- хорошие противоизносные и противозадирные свойства

ПРИМЕНЕНИЕ

Солидол С:

 Узлы трения качения и скольжения различных машин и механизмов, работающих при температуре от минус 20 до плюс 60 °C

Солидол Ж:

- Узлы трения качения и скольжения различных механизмов, работающих при температуре от минус 25 до плюс 65 °C
- В достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т.д.) работоспособна до минус 50 °C

Графитная УСсА:

 Открытые шестеренчатые передачи, резьбовые соединения, ходовые винты, домкраты, рессоры, торсионные подвески гусеничных машин и других тяжелонагруженных и тихоходных механизмов от минус 20 до плюс 60 °C

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- Возможность работы в условиях влажности увеличивает эффективность работы оборудования
- Прекрасное соотношение цена-качество экономит затраты на смазочный материал

виды упаковки

▲ Туба: 0,1 кг

Картуш: 0,4 кг**Банки:** 0,8 кг, 2 кг

КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг

♦ Ведро мет.: 16 кг, 18 кг, 21 кг

Евробочка: 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Солидол С – ГОСТ 4366-76 с изм. 1-5 Солидол Ж – ГОСТ 1033-79 изм.1-3 Графитная УСсА – ГОСТ 3333-80 изм.1-3

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Солидол С	Солидол Ж	Графитная УСса
Цвет		коричневый	от светло-желтого до темно-коричневого цвета	от темно-коричневого до черного цвета
Тип загустителя	-	кальциевое мыло		
Базовое масло	-	минеральное		
Диапазон рабочих температур, °С	-	от -20 до +65	от -25 до +65	от -20 до +60
Температура каплепадения, °С	ΓΟCT 6793	-	96	95
Классификация смазки	DIN 51825	K1/2C -20	K2/3C -25	KF2C-20
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1/2	2/3	2
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, мм·10⁻¹	ΓΟCT 5346	295	280	285
Вязкость эффективная при 0 °C и среднем градиенте скорости деформации 10 C-1, Па.с	ГОСТ 7163	150	160	30
Предел прочности на сдвиг при 50 °C, Па	ΓΟCT 7143	320	260	240
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ΓΟCT 7142	-	-	3
Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте	ГОСТ 6479	отсутствие	отсутствие	
Коррозионное воздействие на металлы	FOCT 9.080		выдерживает	

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями 000 «Завод смазочных материалов «Девон».