



## Солидол С • Солидол Ж • Графитная УСсА

### Антифрикционные смазки общего назначения

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.

### ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Солидол С – ГОСТ 4366-76 • Солидол Ж – ГОСТ 1033-79 • Графитная УСсА – ГОСТ 3333-80

### ВЫГОДЫ:

Возможность работы в условиях влажности **увеличивает эффективность работы оборудования**

**Прекрасное соотношение «цена-качество» экономит затраты на смазочный материал**

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 -20 до +60 °C

#### Солидол Ж:

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

#### Графитная УСсА:

- Открытые шестеренчатые передачи, резьбовые соединения, ходовые винты, домкраты, рессоры, торсионные подвески гусеничных машин и других тяжелонагруженных и тихоходных механизмов при температуре от -20 до +70 °C

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Наименование показателя   | Метод испытания | Солидол С                       | Солидол Ж                              | Графитная УСсА                  |
|---|-----------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Цвет  | визуальный      | от светло- до темно-коричневого | от светло-желтого до темно-коричневого | от темно-коричневого до черного |
| Тип загустителя   | —               |                                 | кальциевое мыло                        |                                 |
| Базовое масло   | —               |                                 | минеральное                            |                                 |
| Диапазон рабочих температур, °C   | —               | от -20 до +65                   | от -25 до +65                          | от -20 до +70                   |
| Классификация смазки  | DIN 51502       | K1/2C -20                       | K2/3C -25                              | KF2/3C-20                       |
| Класс консистенции NLGI   | DIN 51818       | 1/2                             | 2/3                                    | 0/2                             |
| Пенetrация при 25 °C с перемешиванием, 10 <sup>-1</sup> мм  | ГОСТ 5346       | 260-310                         | 230-290                                | не менее 250                    |
| Температура каплепадения, °C, не ниже   | ГОСТ 6793       | —                               | 78                                     | 77                              |
| Вязкость эффективная при минус 0 °C и среднем градиенте скорости деформации 10 C <sup>-1</sup> , Па·с, не более | ГОСТ 7163       | 190                             | 250                                    | 96                              |
| Предел прочности на сдвиг при 50 °C, Па, не ниже  | ГОСТ 7143       | 200-500                         | 196                                    | 100                             |
| Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более  | ГОСТ 7142       | —                               | —                                      | 5                               |
| Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте, %  | ГОСТ 6479       |                                 | отсутствие                             |                                 |
| Коррозионное воздействие на металлы   | ГОСТ 9.080      |                                 | выдерживает                            |                                 |