



Смазка SINTEC Графитная УСсА

Семейство многофункциональных водостойких пластичных смазок с высокими эксплуатационными характеристиками

Описание

Смазка Графитная УСсА - антифрикционная смазка общего назначения для обычных температур, изготовленная из минеральных масел путем загущения мылами синтетических жирных кислот и добавлением графита. Температурный интервал применения от минус 20 до плюс 60 °С. Производится на основе нефтяного масла, загущенного кальциевым мылом с добавлением графита, в соответствии с ГОСТ 3333-80.

Ключевые особенности

- улучшенные антифрикционные свойства
- термоокислительная стабильность
- защита от коррозии
- улучшенная водостойкость
- механическая стабильность

Применение

Смазка Графитная УСсА предназначена для смазывания грубых тяжело нагруженных механизмов: открытых шестеренчатых передач, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор, торсионных подвесок гусеничных машин и других тяжело нагруженных и тихоходных механизмов.

Допуски и соответствия

- DIN 51502: KF3C-20
- NLGI III

Физико-химические свойства

1. Внешний вид	Однородная мазь от темно-коричневого до черного цвета
2. Температура каплепадения °С	не ниже 77
3. Пенетрация при 25°С, мм, 0,1мм в пределах	220-250
4. Испытание на коррозию на пластинках стали марки Ст 40/45/50 по ГОСТ 1050-88	выдерживает
5. Массовая доля воды, %	не более 3
6. Коллоидная стабильность, %	не более 5
7. Предел прочности, Па (гс/см ²) при t при 50 °С, не менее	100 (1,0)
8. Вязкость эффективная, Па*с при - 30°С при среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па*с (П) не более	100 (1000)



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичные смазки Sintec Графитная УСсА не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды

Отработанные остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

