

ГРАФИТОВАЯ СГС

Смазка специального назначения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки **ГРАФИТОВЫЕ СГС-О** и **СГС-Д** применяются для покрытия полозов пантографов электроподвижного состава, оборудованных металлическими токосъемными пластинами, в целях снижения износа этих пластин и контактного провода.

В зависимости от условий применения предлагаются две марки смазки:

Смазка **ГРАФИТОВАЯ СГС-О** — основной состав;

Смазка **ГРАФИТОВАЯ СГС-Д** — дополнительный состав.

Смазки **ГРАФИТОВЫЕ СГС-О** и **СГС-Д** изготавливаются на основе графита, связанного каменноугольными или пиролизными смолами. **СГС-Д** дополнительно содержит сольвент. Производство осуществляется с использованием высококачественного сырья на одном из самых современных комплексов территории СНГ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазки **ГРАФИТОВЫЕ СГС-О** и **СГС-Д** применяются для покрытия полозов пантографов электроподвижного состава, оборудованных металлическими токосъемными пластинами в целях снижения износа пластин и контактного провода. Смазки могут эксплуатироваться круглогодично во всех климатических поясах.

Продукт производится по ТУ 32 ЦТ 554-84

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	СГС-О	СГС-Д
Цвет	темно-серый	темно-бурый
Структура	твердый продукт	клейкая жидкость
Массовая доля графита, %, в пределах	61–65	28–32

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО».

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем.

Смазка **ГРАФИТОВАЯ СГС-О** применяется для заполнения пространства паза между токосъемными пластинами. Заполнение производится разогретой пластичной смазкой, которая затем остывает и твердеет.

Смазка **ГРАФИТОВАЯ СГС-Д** применяется для восстановления графитации токосъемных пластин и для заделки выбоин, трещин и других дефектов, образующихся в слое смазки СГС-О в эксплуатации. Смазка твердеет по мере улетучивания растворителя и устраняет дефекты слоя основного состава.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий интервал работоспособности смазок, хорошая морозостойкость и термоустойчивость позволяет использовать смазки круглогодично во всех климатических поясах;
- Отличные противоизносные свойства смазок значительно продлевают сроки службы механизмов и оборудования;
- Смазки эффективно предохраняют поверхности трения от задира, заклинивания, сваривания;
- Смазки препятствуют проникновению к поверхностям трения агрессивных жидкостей и газов, а также абразивных частиц.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com