

# Графитная Ж



## Смазка общего назначения

### ОПИСАНИЕ

Смазка Графитная Ж предназначена для смазывания узлов трения скольжения грубых тяжело нагруженных тихоходных механизмов (открытых шестеренчатых передач, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор и др.), работающих при температурах от минус 20 до плюс 60°C.

Производится с использованием нефтяного масла, загущенного кальциевым мылом с добавлением графита, который выполняет роль твердого смазочного материала в условиях граничного трения. Допускается к применению ниже минус 20°C в рессорах и аналогичных устройствах. Смазка представляет собой грубую, плотную мазь черного цвета с серебристым оттенком. Гарантийный срок хранения смазки – 5 лет.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка Графитная Ж имеет следующие преимущества:

- защищает металлические поверхности от коррозии, благодаря улучшенной адгезии и высокой стойкости к вымыванию водой
- обладает хорошими низкотемпературными свойствами, позволяя применять смазку в холодный период года
- 

### ОДОБРЕНИЯ

Класс пенетрации 2 по NLGI.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Однородная мазь от темно-коричневого до черного цвета
Температура каплепадения, °C, не ниже	76
Предел прочности на сдвиг, Па, при 50°C, не менее	100
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 0,1 мм, не менее	250
Эффективная вязкость при 0°C, Па*с, не более	250
Коррозионное воздействие на металл (сталь 40,45 или 50)	Выдерживает
Коллоидная стабильность, %, не более	13
Массовая доля воды, %, не более	3

Выпускается по ТУ 38.301-48-34-95.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 1 декабря 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями взятыми из паспортов качества.

