

ЛАДОГА

ГРАФИТНАЯ УСсА

Антифрикционная кальциевая смазка



ВОДОСТОЙКАЯ



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА



СЛАБАЯ
ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ



ВЫДЕРЖИВАЕТ
БОЛЬШИЕ
УДАРНЫЕ НАГРУЗКИ

ОПИСАНИЕ:

Применяется в рессорах, открытых шестернях, торсионных подвесках гусенечных машин и других тяжелонагруженных и тихоходных механизмах.

Смазка УСсА представляет собой грубую однородную мазь от темно-коричневого до черного цвета. По своему составу смазка УСсА незначительно отличается от синтетического солидола. Различие заключается в более вязком базовом масле и наличием в ней графита. Смазку загущают мылами синтетических жирных кислот, получаемых окислением петролатума и парафина (в пропорции менее чем 1:9). Кислотное число окисленного петролатума - должно быть не менее 55 мг КОН/г, окисленного парафина 110-130 мг КОН/г. С20 и выше и С5-С6.

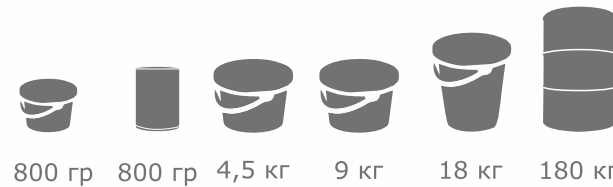
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и цвет	Однородная мазь от тем.-серого до черного цв.
Диапазон рабочих температур, °C	-20....+60
Предел прочности при 50 °C, Па, не менее	100
Пенетрация 0,1 мм	250
Температура каплепадения, °C	77
Вязкость эффективная при 0°C, Па·с, не более	100

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ГОСТ 3333-80

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



800 гр 800 гр 4,5 кг 9 кг 18 кг 180 кг

СМАЗКИ