

ГРАФИТНАЯ

Смазка общего назначения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Графитная — кальциевая смазка общего назначения, с рабочим интервалом температур от минус 20 °С до плюс 70 °С; допускается применение смазки при температуре ниже минус 20 °С в рессорах и аналогичных устройствах.

Смазка **графитная** изготавливается на основе смеси высококачественных нефтяных масел, загущенных кальциевым мылом с добавлением графита в качестве наполнителя для улучшения эксплуатационных свойств. Производство осуществляется с использованием высококачественного сырья на новом и одном из самых современных производственных комплексов СНГ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **графитная** применяется для смазывания узлов трения скольжения тяжело нагруженных тихоходных механизмов (домкратов, рессор, подвесок тракторов и

машин, открытых зубчатых передач, резьбовых соединений и др.), работающих при температуре от минус 20 °С до плюс 70 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные адгезионные свойства смазки позволяют значительно сократить интервалы замены смазки;
- Хорошие антикоррозионные и защитные свойства смазки позволяют значительно продлить жизнь оборудованию;
- Хорошие противоизносные и противозадирные свойства увеличивают межремонтный пробег оборудования;
- Повышенная водостойкость смазки делает возможным ее использование в открытых механизмах;
- Смазка работоспособна в широком интервале температур, что делает возможным ее применение в любых погодных условиях.

Продукт производится по ГОСТ 3333-80

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ГРАФИТНАЯ
Испытанте на коррозию на пластинках из стали марок 40, 45, 50	выдерживает
Цвет	от темно-коричневого до черного
Тип мыла	Са
Тип базового масла	нефтяное
Структура	однородная
Температура каплепадения	+77
Пенетрация при 25 °С после перемешивания, 0,1 мм	250
Вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·С (П), не более	100 (1000)
Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па (гс/см ²), не менее	100 (1,0)
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	5
Массовая доля воды, %, не более	3

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО». По вопросам применения и замены смазочной продукции, производимой ООО «ИНТЕСМО» просьба обращаться в группу технической поддержки.