

СМАЗКА №158

СИНЯЯ ЛИТИЕВО-КАЛИЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ
АВТОТРАКТОРНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
И ПОДШИПНИКОВ НЕРАВНЫХ УГЛОВЫХ
СКОРОСТЕЙ



ОПИСАНИЕ

Автомобильная смазка №158 – нефтяное масло, загущенное литиево-калиевым мылом кислот касторового масла и канифоли; содержит антиокислительную присадку и индантрен. Благодаря входящей в формулу смазки антиокислительной присадке фталоцианин меди имеет отличительный синий цвет. Ее состав, как и состав других синих смазок, отличается хорошей механической стабильностью и антиокислительными свойствами. Сохраняет свои рабочие свойства при температурах в диапазоне от -30 до +110 °С.

Предназначена для обслуживания высоконагруженных узлов трения с небольшими скоростями.

ВИД ФАСОВКИ:

- 0,4 кг
- 0,8 кг
- 2 кг
- 10 кг
- 21 кг
- 170 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -30...+110 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Прочно удерживается на поверхностях трения, обеспечивает отличные смазывающие свойства и эффективно предотвращает повышенный износ.
- + Обладает высокой антиокислительной и механической стабильностью.
- + Низкая степень токсичности смазки благодаря отсутствию в составе вредных металлов.
- + Имеет хорошую водостойкость.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется в автотракторном электрооборудовании (генераторы, стартеры, магнето), где она в течение нескольких лет обеспечивает работу подшипников качения без смены. Это исключает необходимость периодической смазки таких агрегатов при эксплуатации автомобилей и тракторов.
- Широко используется в игольчатых подшипниках карданных шарниров непостоянной угловой скорости. Смазку можно не заменять в течение 300 тыс. км пробега. Столь длительное время без смены смазка №158 может работать только в подшипниках карданных шарниров с двойной герметизацией.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

СМАЗКА №158

Предел прочности
при 50 °С, Па

270

Температура
каплепадения, °С

169

Коллоидная стабильность,
% выделенного масла

13,6

Пенетрация при 25 °С с без
перемешивания, 0,1 мм

275



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.