

ЛУКОЙЛ №158

Смазка автомобильная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ №158 — высококачественная универсальная автомобильная смазка, работоспособная в интервале температур от минус 40 °С до плюс 120 °С.

Смазка **ЛУКОЙЛ №158** изготавливается из основе высококачественных нефтяных масел, загущенных калиеволитиевым мылом с добавлением комплекса специальных присадок и наполнителя, улучшающих ее эксплуатационные характеристики в различных режимах эксплуатации. Производство продукции осуществляется с использованием высококачественного сырья на новом и одном из самых современных предприятий России.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **ЛУКОЙЛ №158** применяется для смазывания закрытых подшипников качения электрооборудования автомобилей и трак-

торов, игольчатых подшипников крестовин карданных соединений, устройств очистки ветровых стекол легковых и грузовых автомобилей, комбайнов, тракторов и других машин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая коллоидная, механическая и антиокислительная стабильность смазки делают возможным ее беспрерывное использование;
- Хорошие противозадирные и противозносные свойства обеспечивают длительный ресурс работы механизмов;
- Широкий температурный интервал работоспособности (от минус 40 °С до плюс 120 °С) делает возможным использование смазки всевозможным.

Продукт производится по СТО 65561488-010-2013

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ №158
Консистенция по NLGI	1–2
Цвет	от синего до темно-синего
Тип мыла	K-Li
Тип базового масла	минеральное
Структура	однородная
Температура каплепадения, °С, не менее	150
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 0,1 мм	265–320
Эффективная вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более	400
Предел прочности, Па, при 50 °С, не менее:	160
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	18
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,1
Содержание воды	следы

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.