

# 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 круглогодично.

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 <sup>-1</sup> , 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».

### **УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем, а также через централизованную систему смазывания.

### **СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ**

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: [grease.support@lukoil.com](mailto:grease.support@lukoil.com)