

ЛУКОЙЛ № 158

Смазка автомобильная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ № 158 – высококачественная универсальная автомобильная смазка, изготавливается на основе смеси высококачественных минеральных масел, загущенных литиево-калиевым мылом жирных кислот с добавлением комплекса специальных присадок. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Смазка ЛУКОЙЛ № 158 применяется для смазывания подшипников качения электрооборудования автомобилей и тракторов, игольчатых подшипников крестовин карданных соединений, узлов трения устройств очистки ветровых стекол легковых и грузовых автомобилей, комбайнов, тракторов и других машин. Работоспособна в интервале температур от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая коллоидная, механическая и антиокислительная стабильность • Хорошие противозадирные и противоизносные свойства обеспечивают длительный ресурс работы механизмов • Широкий интервал рабочих температур 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смесь высококачественных минеральных масел • Литиево-калиевое мыло • Комплекс специальных присадок
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники качения 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подшипники качения электрооборудования автомобилей и тракторов • Игольчатые подшипники крестовин карданных соединений • Устройства очистки ветровых стекол

ЛУКОЙЛ № 158. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по СТО 65561488-010-2013

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ № 158

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значения
	Класс консистенции по NLGI		1–2
	Внешний вид		Однородная мазь от синего до темно-синего цвета
ГОСТ 5346 А	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	265–320
ГОСТ 7163	Вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	Па·с	400
ГОСТ 7143 Б	Предел прочности при 50 °С, не менее	Па	160
ГОСТ 6793	Температура каплепадения, не ниже	°С	150
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более	%	Следы
ГОСТ 7142 А	Коллоидная стабильность, выделенного масла, не более	%	18
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на металлы: сталь 40, 45		Выдерживает

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 60 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

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

ЛУКОЙЛ № 158. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.