

# ЖТ-79Л

Смазка железнодорожная

## ОДОБРЕНИЯ

ОАО «РЖД»

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЖТ-79Л** — антифрикционная специальная железнодорожная водостойкая полужидкая смазка темно-серого цвета, работоспособна при температуре от минус 60 °С до плюс 120 °С.

Смазка пластичная для автотормозных приборов **ЖТ-79Л** — смесь кремнийорганической жидкости и изопарафинового масла, загущенного литиевым мылом стеариновой кислоты; содержит антиокислительную присадку и пластификатор. Производство осуществляется с использованием высококачественного сырья на одном из самых современных промышленных комплексов СНГ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка пластичная для автотормозных приборов **ЖТ-79Л** применяется в автотормозных приборах локомотивов и вагонов.

Продукт производится по ТУ 0254-002-01055954-01

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЖТ-79Л
Консистенция по NLGI	2–3
Цвет	от светло-желтого до светло-коричневого
Тип мыла	Li
Тип базового масла	минеральное
Структура	однородная
Вязкость при минус 55 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup> , Па·с, не более	1600
Изменение массы резины марки 6659 или марки 7130 после нахождения в смазке в течении 24 ч., при +70 °С, %	±3,0
Пенетрация при 25 °С после перемешивания, 0,1 мм	240–290
Четырехшариковая машина трения:	
▪ нагрузка критическая ( <i>P<sub>к</sub></i> ), Н (кгс), не менее	392 (40)
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	15

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.

### **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)