



Смазка пластичная для автотормозных приборов ЖТ-79Л — смесь кремнийорганической жидкости и изопарафинового масла, загущенного литиевым мылом стеариновой кислоты; содержит антиокислительную присадку и пластификатор

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

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.

Преимущества

- Водостойкость смазки позволяет использовать ее в открытых и негерметичных механизмах;
- Смазка совместима с большинством эластомеров, не вызывает набухания резин.
- Хорошие противоизносные характеристики смазки обеспечивают надежную защиту смазываемого оборудования даже в условиях высоких скоростей скольжения и ударных нагрузок, увеличивая срока службы оборудования и снижение простоев, связанных с его ремонтом;
- Широкий температурный интервал работоспособности смазки от минус 60 °С до плюс 120 °С;

Техническая консультация

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов

**Типовые показатели**

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 ⁻¹ , 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 (P _J , Н (кгс), не менее	392 (40)
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	15

По вопросам приобретения Смазки пластичной для автотормозных приборов ЖТ-79Л и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: