

При заказе от 100 кг специальная цена. Бесплатная доставка. Спешите купить по акции!

Специальное предложение

Смазка ЖТ-79 $\Pi$  - смазка железнодорожного назначения, состоит из смеси изопарафинового масла и кремнийорганической жидкости, в которой в виде загустителя используется стеарин лития, с антиокислительной присадкой и пластификатором. Основные характеристики: не вызывает коррозии резины, хорошая противоизностность, морозостойкая, водостойкая. Работает в диапазоне от -60 до +120  $^{\circ}$ С. Применяется в тормозных системах локомотива и вагонов.

Техническая консультация

## Характеристики технической эксплуатации

Вид и цвет	мазь однородного типа, светло-желтый и светло-коричневый цвет
Пенетрация при 25 ºC перемешивая, мм <sup>-1</sup>	30-80
Коррозия	выдерживает
Содержание кислот и щелочей (водорастворимых)	отсутствует
Термическая стабильность	есть
Растворимость в бензине и бензоле, %, не более	20
Воды, %, не более	2
Механические примеси	Отсутствуют

Смазка ЖТ-72 - загущенная кальциевым мылом (уксусной и стеариновой кислот) кремнийорганическая жидкость. Смазка содержит добавки снижающую вязкость при температурах ниже нуля и антиокислительную присадку. Обладает морозостойкостью и препятсвует набуханию резиновых деталей тормозных приборов. Работоспособность в диапазоне от -60 до  $+120~^{\circ}$ С . Применяется в тормозных системах локомотива при трении железа и резины.



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



## Техническая консультация

## Характеристики

Каплепадение, ºС , не ниже	170-200
Пенетрация, +25 ºC , ?10-1 мм	310-340
Вязкость, 0 ºС не более	220
Предел прочности, при+20 ºС , Па	830
Стабильность коллоидная, %, не более	10

По вопросам приобретения железнодорожной смазки ЖТ-79Л и ЖТ-72и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: