



Существует определенный набор смазок ЖД предназначенных только для железнодорожной техники. Их можно подразделить на несколько видов:

- для букс подвижного состава,
- для механизма тормоза,
- антиаварийная,
- контактная,
- рельсовая,
- твердая смазка жд.

1- это ЖРО и ЛЗ-ЦНИИ, 2 - тормозные ЖТ-72 и ЖТКЗ-65, 3 — ЖА, 4 и 5 -ЖР и 6 - брикетная твердые смазочные материалы.

ЛЗ-ЦНИИ не содержит в составе антиокислительную и противозадирные присадки, а также противоизносные свойства. Предупреждает заедание трущихся поверхностей бортов колец и торцов ридиков.

ЖРО - коричневая однородного вида гладкая мазь. В нее входил литиевое мыло, которое очень улучшает смазываемость и противозадирные свойства. Водостойка.

«Метро» — для моторно-осевых подшипников вагонов метро. Работает при температуре 75 0С. Содержит натриевые мыла синтетических жирных кислот.

Кулисная ЖК - специальная ЖД смазка. Применяется для рессорных соединений, гнезд трения механизма и других узлов паровоза. Используется при высоких температурах.

ЖТКЗ-65 - близка по литиевым смазочным материалам, применяется для тормозных приборов в авто. В составе стеариновая кислота заменена касторовым маслом.

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



Смазка ЖД (железнодорожная)

Твердая паровозная - состоит из масла негрол, а в качестве загустителя используется натриевые масла. Она имеет в себе много воды и едкий натр.

Аварийная ЖА или Зуевского, приготавливают с загустителем - натриевым маслом нафтенной кислоты. Ее используют при обнаружении не исправности букс железнодорожного вагона.

Рельсовая ЖР - это Na-Ca - маловязкая, в нее входит порошкообразный графит. По характеристикам сходна с кулисной. Рельсовую применяют на кривых участках рельс предотвращая боковой износ.

Контактная- похожа на антифрикционную пластичную, но применяют ее стыков и накладок рельс для устойчивости электропроводности стыков. Она на 30% состоит из графита, это и придает ей необходимую степень электропроводности.

По вопросам приобретения Смазка ЖД (железнодорожная) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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