



Применяется при температурах от минус 60 °С до плюс 60 °С, допускается использование при температуре в объеме узла трения до плюс 120 °С.

Смазка пластичная буксол предназначена для применения в узлах трения с подшипниками качения локомотивов, пассажирских и грузовых вагонов, моторвагонного подвижного состава, в том числе эксплуатируемых в условиях скоростного движения до 200 км/ч.

Ресурс работы смазки для грузовых вагонов по времени — 5 лет, по пробегу — 450 тыс. км. Обозначение по ГОСТ 23258: УЛИ 6/12-3 Обозначение по DIN 51520: КЗК-60

Смазка пластичная буксол изготавливается на основе смеси минеральных масел, загущенных литиевыми мылами жирных кислот и оксикислоты, содержит современную композицию присадок, обеспечивающую повышенные антифрикционные и защитные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка пластичная буксол предназначена для применения в узлах трения с подшипниками качения локомотивов, пассажирских и грузовых вагонов, моторвагонного подвижного состава, в том числе эксплуатируемых в условиях скоростного движения до 200 км/ч. Успешно заменяет смазки ЖРО и ЛЗ-ЦНИИ.

Предприятие предоставляет дополнительные рекомендации по применению продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой устойчивостью к термической, структурной и окислительной деструкции во время эксплуатации;
- Обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей от коррозии при высокой влажности;
- Обладает отличными низкотемпературными характеристиками;

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



- Имеет высокие противоизносные, противокоррозионные и противозадирные показатели, обеспечивающие надежную защиту оборудования даже в условиях высоких нагрузок скольжения и ударных нагрузок;
- Не содержит свинца или других тяжелых металлов;
- По имеющейся токсикологической информации эта смазка не оказывают неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании;
- Обеспечивает длительный ресурс эксплуатации подшипников и снижение затрат на обслуживание и ремонт оборудования;
- Не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

[Техническая консультация](#)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	БУКСОЛ
Консистенция по NLGI	3
Обозначение по DIN 51502	КЗК-60
Цвет	от светло- до темно-коричневого
Тип мыла	Li
Тип базового масла	минеральное
Массовая доля воды, %	отсутствие
Предел прочности при 50 °С, Па	300-700
Вязкость при минус 30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ Па-с, не более	1300



Смазка пластичная буксол

По вопросам приобретения **Смазки пластичной буксол** 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