

ЛИТОЛ-24

Описание продукта

Антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка. Смазка Литол-24 водостойка даже в кипящей воде, при нагревании не упрочняется. Имеет исключительную прочность на разрыв и сдвиг, превосходные уплотняющие свойства. Смазка Литол-24 производится загущением смеси нефтяных масел литиевыми мылами 12-оксистеариновой кислоты с добавлением функционального пакета присадок.



Применение

- Подшипники качения и скольжения всех типов, зубчатые и иные виды передач.
- Резьбовые и шарнирные соединения.
- Узлы трения промышленного и металлургического оборудования.
- Судовые механизмы.
- Поверхности трения гусеничных и колесных транспортных средств.
- Сельскохозяйственные, дорожно-строительные механизмы, электромашины и т.д.

Преимущества

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Устойчива к воздействию воды, что делает ее универсальным средством в местах с большим количеством влаги.

ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ НАГРУЗКИ

Повышенная механическая стабильность. Это позволяет использовать смазку в механизмах с самой высокой нагрузкой.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Многофункциональность смазки позволяет сократить ассортимент используемых смазок и снизить складские затраты.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Обладает отличными консервационными (антикоррозионными) свойствами в течение продолжительного использования без регулярной замены.

Типовые показатели	Методы испытания	Значения
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	197
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	248
Предел прочности при 20 °С	ГОСТ 7143 Б	980
Предел прочности при 80 °С, не менее	ГОСТ 7143 Б	450
Испаряемость при 120 °С, %	ГОСТ 9566	6
Коррозионное воздействие на металлы: медь	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6479	0,04
Содержание воды, не более, %	ГОСТ 2477	Отсутствие