

# MOLIBDENLİ GRES-2

Многоцелевая смазка, основанная на литиевом загустителе

## Описание

**Molibdenli Gres** - смазка, в состав которой входит загуститель на базе литиевого мыла и дисульфид молибдена, существенно уменьшающий силы трения и износ трущихся поверхностей и повышающая эффективность работы промышленного оборудования и транспортных средств.

## Применение

Смазка применяется для узлов шасси автомобилей, шарниров, кулачковых муфт, подшипников колес, узлов рулевого механизма, шарнирных втулок и шарнирных пальцев. Кроме того, смазка используется в большом количестве промышленных механизмов, там, где требуется применение смазки, содержащей дисульфид молибдена: для направляющих скольжения, шарикоподшипников, различных кулачков, железнодорожных шарниров и подшипников, цепных приводов. Применяема при температурах от -20 °C до 140 °C.

## Преимущества

- Увеличивает срок службы узлов и уменьшает затраты на обслуживание.
- Уменьшает силы трения и износ поверхностей, образуя прочную смазочную пленку.
- Снижает шум работы шарниров в легковых автомобилях.
- Особенно рекомендуется для строительных машин, так как смазка хорошо противостоит выносу со смазанных поверхностей.
- Благодаря наличию дисульфида молибдена смазка предотвращает контакт металлических поверхностей.
- Увеличивает срок службы шаровых подшипников.
- Отлично защищает узлы от ржавчины и коррозии.

## Спецификации и одобрения

DIN 51825-KPF 2 K-20

## Типичные характеристики

Тип загустителя		Литиевый
Класс консистенции по NLGI		2
Цвет		Чёрный
Вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	220
Нагрузка Timken OK, кг	ASTM D 2509	50
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	185
Нагрузка сваривания в тесте на ЧШМ, кг	ASTM D 2596	400
Тест на коррозию	ASTM D 1743	Выдерживает

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

