

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. Применима при температурах от -20 °С до 140 °С.

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

Типовые характеристики

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

* Редакция от 10.06.2022

