

SÜPER GRES SERIES

Высокоэффективная автомобильная смазка

Описание

Многоцелевая смазка, основанная на литиевом загустителе и содержащая специально подобранные присадки и высококачественные базовые масла.

Применение

Применяется для смазки подшипников скольжения и качения, всех типов скользящих поверхностей и точек смазки автотранспорта, когда возникает такая необходимость. Рекомендовано для подшипников электромоторов.

Преимущества

- Демонстрирует превосходную устойчивость к смыванию водой.
- Подходит для прокачки при низких температурах.
- Обеспечивает долгий срок службы подшипников, образуя необходимую толщину масляной пленки даже при высоких температурах.
- Применим в широком спектре задач благодаря превосходной несущей способности.
- Увеличивает срок службы за счет отличной стойкости к окислению.

Спецификации и одобрения

DIN 51825-K 2 K-20 (Süper Gres 2)

DIN 51825-K 3 K-20 (Süper Gres 3)

Типичные характеристики

		Süper Gres 2	Süper Gres 3
Тип загустителя		Литиевый	Литиевый
Класс консистенции по NLGI		Жёлтый	Жёлтый
Цвет		2	3
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	100	100
Нагрузка Timken OK, кг	ASTM D 2509	50	50
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	->185	->185
Нагрузка сваривания в teste на ЧШМ, кг	ASTM D 2596	250	250
Тест на коррозию	ASTM D 1743	Выдерживает	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

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.