

SÜPER GRES EP 00

Высокоэффективная смазка на основе литиевого загустителя

Описание

SUPER GRES EP 00 – пластичная смазка для многоцелевого применения на основе литиевого загустителя, улучшенная противозадирными присадками (EP).

Применение

Разработана для смазывания подшипников, работающих в тяжёлых условиях с повышенными нагрузками. Предназначена для использования в централизованных системах смазки грузовой и строительной техники, в которых требуется применение смазок консистенции класса NLGI 00.

Может применяться в температурном диапазоне от -30 °C до 110 °C.

Преимущества

- Подходит для использования в централизованных системах смазки и прокачки через трубки с малым сечением.
- Уменьшает потребность в обслуживании и эксплуатационные расходы.
- Обладает высокой стойкостью к вымыванию водой.
- Предотвращает образование ржавчины и коррозии.
- Обеспечивает надёжную защиту благодаря отличным эксплуатационным характеристикам, устойчивым к работе в тяжёлых условиях под воздействием высоких нагрузок и давлений.

Спецификации и одобрения

DIN 51825-GP 00 G-30

Типичные характеристики

Тип загустителя		Литиевый
Класс консистенции по NLGI		00
Цвет		Жёлтый
Вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	100
Нагрузка Timken ОК, кг	ASTM D 2509	50
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	160
Нагрузка сваривания в тесте на ЧШМ, кг	ASTM D 2596	250
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

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.



Petrol Ofisi

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru