

Техническое описание продукта Technical Data Sheet (TDS)

ГРАФИТНАЯ



Описание

Смесь минеральных масел с гидратированным кальциевым мылом жирных кислот растительного и животного происхождения, а также имеет в своем составе графит в виде наполнителя

Температурный диапазон применения



Область применения

Смазка Графитная предназначена для смазывания тяжело нагруженных механизмов (открытые коробки передач, винтовых соединениях и направляющих ходовых винтах, подъемных механизмах и зубчатых передачах и пружинных соединениях и т.д.)

Смазка эффективна при температуре от 20 °C до 60 °C

Свойства

- Отличается выгодными вязкостно-температурными свойствами;
- Отличные противозадирные свойства и противостояние износу;
- Высокая коллоидная стабильность;
- Отличные химические и механические показатели;

Соответствия международным стандартам:

NLGI 2
DIN OGF2G-20

| Показатель | Типичное значение |
|---|-------------------|
| 1. Цвет | черного |
| 2. Температура каплепадения, °C, не менее | 77 |
| 3. Пенетрация 60 ударов, при 25°C мм/10 | >250 |
| 4. Коллоидная стабильность, % | 5 |
| 5. Предел прочности на сдвиг при 50 °C.Па, не менее | 100 |

Стандартная фасовка

170 кг/ 17кг/ 9кг/ 4,5кг/ 0,8кг