

Teboil Multipurpose Grease

Универсальная смазка

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

NLGI 2

DIN 51502: K2K-30

ISO 6743-9:1987: ISO-L-XCCEA2

DANIELI

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Multipurpose Grease – универсальная жёлто-коричневого цвета смазка на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением литиевого мыла в качестве загустителя, противоизносной присадки, ингибиторов окисления и коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **Teboil Multipurpose Grease** предназначена для смазки умеренно и легко нагруженных подшипников скольжения и качения оборудования промышленного назначения и транспортных средств, работающих в диапазоне температур от -30 до +120°C (кратковременно - до 130 °C.) и в условиях повышенной влажности.

СВОЙСТВА

Смазка **Teboil Multipurpose Grease** обладает отличной механической стабильностью, хорошими антиржавейными свойствами, эффективно противостоит вымыванию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Многоцелевая смазка позволяет обеспечить надежную эксплуатацию техники. **Teboil Multipurpose Grease** обладает хорошей водостойкостью, защищает от ржавления и коррозии, сохраняет консистенцию в широком температурном диапазоне.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Методы испытаний | Teboil Multipurpose Grease |
|--|------------------|----------------------------|
| Класс по NLGI | ASTM D 217 | 2 |
| Загуститель | | Литиевое мыло |
| Цвет | | жёлто-коричневый |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с | ISO 12058 | 110 |
| Пенетрация: | | |
| - перемешанной смазки (60 цикл.) 1/10 мм | ISO 2137 | 280 |
| - перемешанной смазки (100тыс цикл.), 1/10 мм | ISO 2137 | 305 |
| Температура каплепадения, °C | IP 396 | >180 |
| Защита от коррозии: | | |
| - испытания в дистиллированной воде SKF Emcor, класс | ISO 11007 mod | 0 – 0 |
| Водостойкость, ед. | DIN 51807/1 | 1-90 |
| Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C | ASTM D 4048 | 1b |
| Смазывающие свойства: | | |
| - SKF R2F Test A | SKF | выдерживает |
| - SKF R2F Test B (120°C) | SKF | выдерживает |
| Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на 4-х шариковой машине, Н | DIN 51350:4 | 2000 |
| Рабочий диапазон температур, °C кратковременно | | от -30 до +120 до +130 |

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешл»

v1.0*, 27.10.14, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта