

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	Метод испытаний	TEBOIL MULTIPURPOSE GREASE
Класс по NLGI	ASTM D217	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 D4048	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 не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

v1.0_27.10.2014*, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта