

# 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 <sup>2</sup> /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