

## Teboil Multipurpose Extra

Универсальная смазка

### ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

NLGI 2

DIN 51502 KP2K-35

ISO 6743-9:1987: ISO-L-XCCHB2

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Teboil Multipurpose Extra** – универсальная смазка желтовато-коричневого цвета на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением литиевого мыла в качестве загустителя, противоизносной и противозадирные присадок (EP) на основе висмута, ингибиторов окисления и коррозии.

диапазоне температур от -35 до +110°C (кратковременно - до 120 °C).

### СВОЙСТВА

Смазка **Teboil Multipurpose Extra** обладает прекрасной механической стабильностью, высокими антиокислительными и антикоррозионными свойствами, отличной адгезионной способностью и водостойкостью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **Teboil Multipurpose Extra** предназначена для смазки высокоскоростных легко- и тяжело нагруженных подшипников качения, работающих во влажной среде и в условиях вибрации, например, воздуходувки и системы приточно-вытяжной вентиляции промышленного назначения, работающие в

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Многоцелевая смазка позволяет обеспечить надежную эксплуатацию техники. **Teboil Multipurpose Extra** обладает высокими прочностными свойствами, защищает от ржавления и коррозии, сохраняет консистенцию в широком температурном диапазоне.

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Методы испытаний	Teboil Multipurpose Extra
Класс по NLGI	ASTM D 217	2
Загуститель		Литиевое мыло
Цвет		желтовато-коричневый
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058	55
Пенетрация:		
- перемешанной смазки (60 цикл.) 1/10 мм	ISO 2137	280
- перемешанной смазки (100тыс цикл.), 1/10 мм	ISO 2137	295
Температура каплепадения, °C	IP 396	185
Защита от коррозии:		
- испытания в дистиллированной воде SKF Emcor, класс	ISO 11007	0 – 0
Термическая стабильность, при 40°C, %	IP 121	4
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	2800
Рабочий диапазон температур, °C кратковременно		от -35 до +110 до +120

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