

Teboil Solid 2

Для применения в тяжелых и влажных условиях

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

NLGI 2

DIN 51502: KP2K-20

ISO 6743-9:1987: ISO-L-XBCIB2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Solid 2 – смазка красного цвета на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением кальциевого мыла в качестве загустителя, противоизносной и противозадирные присадок, ингибиторов окисления и коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Teboil Solid 2 предназначена для смазки тяжело нагруженных, низкоскоростных подшипников скольжения и качения, шарниров и шасси транспортных средств и рабочих машин автомобильной, лесной, сельскохозяйственной и строительной техники, в том числе, применяемых в условиях повышенной влажности.

СВОЙСТВА

Смазка **Teboil Solid 2** обладает отличной механической стабильностью, прилипаемостью и водостойкостью, высокими антиокислительными и антикоррозионными свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка позволяет обеспечить надежную эксплуатацию техники при воздействии высоких нагрузок во влажной среде. Обладает повышенной адгезией.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Методы испытаний	Teboil Solid 2
Класс по NLGI	ASTM D 217	2
Загуститель		Кальциевое мыло
Цвет		красный
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 12058	800
Пенетрация:		
- перемешанной смазки (60 цикл.) 1/10 мм	ISO 2137	280
- перемешанной смазки (100 тыс цикл.), 1/10 мм	ISO 2137	300
Температура каплепадения, °C	IP 396	140
Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C	ASTM D 4048	1b
Защита от коррозии:		
- испытания в дистиллированной воде SKF Emcor, класс	ISO 11007	0 – 0
- испытания в солёной воде SKF Emcor, класс	ISO 11007	2 – 3
Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на 4-х шариковой машине, Н	DIN 51350:4	2600
Рабочий диапазон температур, °C кратковременно		от -20 до +120 до +125

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