

Teboil Solid 0

Для применения в тяжелых и влажных условиях

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

NLGI 0

DIN 51502: KPOE-30

ISO 6743-9:1987: ISO-L-XCBFBO

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Teboil Solid 0 – 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 0 предназначена для смазки тя-жело 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 и низких температур. Смазка, также, может применяться в централизованных системах смазки.

СВОЙСТВА

Смазка **Teboil Solid 0** обладает отличной механической стабильностью, прилипаемостью и водостойкостью, высокими антиокислительными и антикоррозионными свойствами, хорошими низкотемпературными характеристиками, обеспечивающими бесперебойную работу в зимних условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка позволяет обеспечить надежную эксплуатацию техники при воздействии высоких нагрузок во влажной среде. Обладает повышенной адгезией. Смазка **Teboil Solid 0** рекомендована для применения в условиях низких температур.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Методы испытаний	Teboil Solid 0
Класс по NLGI	ASTM D 217	0
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	370
- перемешанной смазки (100 тыс цикл.), 1/10 мм	ISO 2137	380
Температура каплепадения, °C	IP 396	120
Защита от коррозии:		
- испытания в дистиллированной воде SKF Emcor, класс	ISO 11007	0 – 0
- испытания в солёной воде SKF Emcor, класс	ISO 11007	1 – 2
Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C	ASTM D 4048	1b
Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на 4-х шариковой машине, Н	DIN 51350:4	2400
Рабочий диапазон температур, °C кратковременно		от -30 до +90 до +100

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