

TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0

Универсальная смазка

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

NLGI 0

DIN 51502: KPOK-30

ISO 6743: ISO-L-XCCFBO

DANIELI

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0 – высокоэффективная универсальная смазка бежевого цвета на основе литиевого загустителя. Смазка производится из высокоочищенного минерального базового масла с добавлением противозадирной присадки, ингибиторов окисления и коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0** предназначена для применения на транспорте и в промышленности в условиях воздействия высоких нагрузок в диапазоне рабочих температур от -30 до +120°C (+130°C) в подшипниках скольжения и качения, шрусах, централизованных системах смазки, подшипников полностью погружаемых в смазку и с системой разового смазывания, автомобильной, строительной, внедорожной и сельскохозяйственной технике, промышленном и горнодобывающем оборудовании.

СВОЙСТВА

Благодаря пакету противозадирных и противоизносных присадок смазка обладает отличной механической и окислительной стабильностью даже при ударных нагрузках, прекрасными адгезионными свойствами, защищает металлические поверхности от износа, ржавления и коррозии. **TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0** обладает эффективной текучестью, прокачиваемостью и повышенной водостойкостью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность применения. Смазка позволяет обеспечить надежную эксплуатацию техники и оборудования различного назначения в широком диапазоне нагрузок и температур.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0
Класс по NLGI	ASTM D217	0
Загуститель		Литиевое мыло
Цвет		бежевый
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ISO 12058	200
Пенетрация:		
- перемешанной смазки (60 цикл.) 1/10 мм	ISO 2137	370
- перемешанной смазки (100тыс цикл.), 1/10 мм	ISO 2137	400
Температура каплепадения, °C	IP 396	>160
Защита от коррозии:		
- испытания в дистиллированной воде SKF Emcor WWO, класс	ISO 11007 mod	0 – 0
- испытания в солёной воде SKF Emcor WWO, класс	ISO 11007 mod	2 – 2
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
Механическая стабильность: 500 и 1000 об/мин.	SKF V2F	выдерживает
Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на 4-х шариковой машине, N	DIN 51350:4	2600
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