

## TEBOIL MULTIPURPOSE EP

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL MULTIPURPOSE EP** – высококачественная многоцелевая пластичная смазка на основе литиевого загустителя, минерального базового масла и тщательно подобранных присадок, в том числе противозадирных. Смазка предназначена для применения в подшипниках качения (роликовых, шариковых) автотранспорта и промышленного оборудования. Благодаря противозадирным присадкам смазка обладает отличной несущей способностью и может использоваться, например, для смазывания ступичных подшипников в автотранспорте. Обладает хорошей механической стабильностью и обеспечивает эффективную защиту от коррозии, поэтому ее можно использовать даже во влажных условиях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная многоцелевая смазка для мобильного и промышленного оборудования.
- Обеспечивает эффективную защиту от износа.
- Смазку можно применять в централизованных системах при температуре окружающей среды не ниже -20°C (может варьироваться в зависимости от конструкции системы).
- Надежная защита узлов оборудования от ржавчины и коррозии.
- Высокая механическая стабильность смазки, даже в условиях вибрации.
- Сохранение консистенции смазки на протяжении длительного времени.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания снижают время простоя оборудования и расход смазки.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502 KP2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCIB2

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL MULTIPURPOSE EP	Значение	Единицы измерения	Метод
Класс по NLGI	2	-	ASTM D217
Загуститель	Литиевый	-	-
Цвет	Жёлто-коричневый	-	-
Вязкость базового масла при 40°C	200	мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058
Пенетрация после перемешивания			
- 60 циклов	280	0.1мм	ISO 2137
- 100 тыс. циклов	310		
Температура каплепадения	>180	°C	IP 396
Защита от коррозии:			
- испытания в дистиллированной воде SKF Emcor WWO	0 – 0	степень	ISO 11007 mod
- испытания в солёной воде SKF Emcor	2 – 3		ISO 11007
Водостойкость	0 – 90	ед.	DIN 51807/1
Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C	1a	степень	ASTM D4048
Смазывающие свойства:			
- SKF R2F Test A	выдерживает		SKF
- SKF R2F Test B (120°C)	выдерживает		

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.

Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на ЧШМ	2600	H	DIN 51350:4
--	------	---	-------------

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.