

## TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0** – 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. 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, работающего при низких температурах.
- Обеспечивает эффективную защиту от износа
- Благодаря хорошей прокачиваемости возможно применение в протяженных централизованных системах смазки при температуре окружающей среды не ниже -25°C (может варьироваться в зависимости от конструкции системы).
- Увеличенные интервалы технического обслуживания снижают время простоя оборудования и расход смазки.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502 KPOK-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB0

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL MULTIPURPOSE EP 0	Значение	Единицы измерения	Метод
Класс по NLGI	0	-	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 - 100 тыс. циклов	370 400	0.1мм	ISO 2137
Температура каплепадения	>160	°C	IP 396
Защита от коррозии: - испытания в дистиллированной воде SKF Emscor - испытания в солёной воде SKF Emscor	0 – 0 2 – 2	степень	ISO 11007
Водостойкость	1 – 90	ед.	DIN 51807/1
Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C	1b	степень	ASTM D4048
Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на ЧШМ	2600	Н	DIN 51350:4
Давление истечения при -35°C	925	гПа	DIN 51805

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.