

## TEBOIL GREASE LCP 1-220 MS

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL GREASE LCP 1-220 MS** – высококачественная многоцелевая пластичная смазка, содержащая дисульфид молибдена, подходит для применения как в транспортных средствах, так и в промышленном оборудовании в подшипниках скольжения. Содержит эффективные антикоррозионные, антиокислительные и противозадирные (EP) присадки. Обладает хорошей механической стабильностью, несущей способностью и антикоррозионными свойствами, что важно при больших нагрузках и влажных условиях. Продукт не рекомендуется использовать в подшипниках качения на высоких скоростях.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная несущая способность
- Дисульфид молибдена обеспечивает надежную защиту оборудования даже в экстремальных условиях эксплуатации.
- Надежная защита узлов оборудования от ржавчины и коррозии.
- Отличная стойкость к вымыванию водой.
- Высокая механическая стабильность смазки, даже в условиях вибрации.
- Сохранение консистенции смазки на протяжении длительного времени.
- Эффективное смазывание и надежная защита оборудования от износа.

Типичными областями применения являются шкворни, шаровые шарниры, цапфы и другие области применения, где рекомендуется использование консистентной смазки, содержащей твердые наполнители. Рекомендуется для применения в подшипниках скольжения, эксплуатируемые в автомобильной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей технике в условиях повышенной влажности и запыленности, в навесном оборудовании сельскохозяйственной техники, элементах подвески автомобильной техники, протяженных централизованных системах смазки промышленного оборудования там, где требуется и возможно применение смазки с твердыми наполнителями.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502 – KPF1K-30
- ISO 6743-9 -L-XCCEB 1

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL GREASE LCP 1-220 MS	Значение	Единицы измерения	Метод
Класс по NLGI	1	-	DIN 51818
Загуститель	Литиево-кальциевый	-	-
Цвет	Черный		-
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	220	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445
Пенетрация перемешанной смазки			
- 60 циклов	310	0.1мм	ASTM D217
- 100 тыс.циклов	340		
Температура каплепадения	>160	°C	ISO 2176
Защита от коррозии:	0 – 0	степень	DIN 51802

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.

- испытания в дистиллированной воде SKF Emscor WWO			
Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C	1b	степень	ASTM D4048
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С	315	кгс	ASTM D2596
Показатель износа (испытание на ЧШМ)	0,5	мм	ASTM D2266
Диапазон рабочих температур	-30 до +120	°С	-

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.