

## TEBOIL UNIVERSAL M

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL UNIVERSAL M** – высококачественная многоцелевая пластичная смазка, содержащая дисульфид молибдена, подходит для применения как в транспортных средствах, так и в промышленном оборудовании в подшипниках скольжения. Типичными областями применения являются шкворни, шаровые шарниры, цапфы и другие области применения, где рекомендуется использование консистентной смазки, содержащей твердые наполнители. **TEBOIL UNIVERSAL M** содержит эффективные антикоррозионные и антиокислительные присадки, а также дисульфид молибдена. 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.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания снижают время простоя оборудования и расход смазки.
- Эффективное смазывание и надежная защита оборудования от износа.
- 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 KF2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCHA2

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL UNIVERSAL M	Значение	Единицы измерения	Метод
Класс по NLGI	2	-	ASTM D217
Загуститель	Литиевый	-	-
Цвет	Темно-серый	-	-
Вязкость базового масла при 40°C	110	мм <sup>2</sup> /с	ISO 12058
Пенетрация после перемешивания, 60 циклов	280	0.1мм	ISO 2137
Температура каплепадения	>180	°C	IP 396
Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на ЧШМ	2600	Н	DIN 51350:4
Давление истечения при -30°C	<1400	мбар	DIN 51805 мод.

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.