

TEBOIL MULTIPURPOSE HT

ОПИСАНИЕ

TEBOIL MULTIPURPOSE HT – специальная высококачественная пластичная смазка для промышленных и автомобильных подшипников качения, работающих при высоких нагрузках. Подходит для использования в качестве многоцелевой смазки. **TEBOIL MULTIPURPOSE HT** обеспечивает эффективную защиту от окисления, коррозии и износа. Благодаря комплексному литиевому загустителю и тщательно подобранным базовым маслам смазка подходит для применения в широком диапазоне рабочих температур и обладает отличной механической стабильностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подшипники качения, работающие в тяжелых условиях и при высоких температурах.
- Ступичные подшипники автомобилей (в том числе большегрузных)
- Подшипники карданных валов
- Элементы подвески различной мобильной техники.
- 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.
- Хорошая прокачиваемость смазки в централизованных смазочных системах в летний период.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502 KP2N-30
- ISO 6743 ISO-L-XCDIB2
- Volvo 97720
- MAN 284 Li-H 2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL MULTIPURPOSE HT	Значение	Единицы измерения	Метод
Класс по NLGI	2	-	ASTM D217
Загуститель	Литиевый комплекс	-	-
Цвет	Синий		-
Вязкость базового масла при 40°C	210	мм ² /с	ISO 12058
Пенетрация после перемешивания			
- 60 циклов	280	0.1мм	ISO 2137
- 100 тыс. циклов	310		
Температура каплепадения	>260	°C	IP 396
Защита от коррозии:			
- испытания в дистиллированной воде SKF Emcor WWO	0 – 0	класс	ISO 11007 mod
- испытания в солёной воде SKF Emcor WWO	2 – 3		ISO 11007 mod

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 кислотном растворе SKF Emcor	0 – 0	класс	ISO 11007
Водостойкость	1 – 90	ед.	DIN 51807/1
Коррозия на медной пластинке 24 час при 100°C	1a	степень	ASTM D4048
Смазывающие свойства: - SKF R2F Test A - SKF R2F Test B (120°C)	выдерживает выдерживает		SKF
Противозадирные и противоизносные свойства: испытание на ЧШМ	2800	Н	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.