

TEBOIL SYPRES 320

ОПИСАНИЕ

TEBOIL SYPRES 320 – синтетическое масло типа EP для промышленных трансмиссий и циркуляционных систем. Продукт обладает высоким индексом вязкости, отличными противозадирными, низкотемпературными и энергосберегающими свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначено для применения в редукторах, работающих в широком интервале нагрузок и температур
- Превосходная термоокислительная стабильность
- Экономия энергии благодаря низкому коэффициенту трения
- Превосходные противоизносные характеристики

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517-3 (CLP)
- AIST 224
- AGMA 9005-E02 (EP)
- ISO 12925-1 (CKD)
- SEB 181226

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL SYPRES 320	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	865	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	320	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	33,0	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	150	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	200	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-36	°C	ASTM D 97
Противозадирные свойства на стенде FZG	>12	Степень отказа	ISO 14635-1, A/8,3/90

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.