

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

| TEBOIL SYPRES 320 | Значение | Единицы измерений | Метод испытаний |
|--|----------|--------------------|-----------------------|
| Плотность при 20°C | 865 | кг/м ³ | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | 314,3 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 41,34 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 187 | - | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки | 260 | °C | ASTM D 92 |
| Температура застывания | -45 | °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.