

## TEBOIL SYPRES 320

### ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное синтетическое редукторное масло типа EP для промышленных трансмиссий и циркуляционных систем, работающих в тяжелых условиях. 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
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517-3 CLP
- AIST 224
- SEB 181226
- AGMA 9005-F16
- ISO 12925-1 (CKD)

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SYPRES 320	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	868	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	318,4	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	32,8	ASTM D445
Температура вспышки в открытом тигле, °C	256	ASTM D92
Индекс вязкости	143	ASTM D2270
Температура застывания, °C	-47	ASTM D97
Противозадирные свойства на шестеренном стенде FZG, степень отказа	>12	DIN 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.