

## TEBOIL SYPRES EXTRA 320

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL SYPRES EXTRA 320** – полностью синтетическое промышленное редукторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО) и современного пакета присадок. Разработано для использования в закрытых редукторах различного типа, работающих при высоких нагрузках и температурах. Обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+130^{\circ}\text{C}$ .

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закрытые редукторы с различными типами зацепления (прямо зубое, коническое, червячное), приводы мешалок, редукторы центрифуг и экструдеров.
- Подшипники скольжения и качения, циркуляционные системы, системы смазывания масляным туманом и разбрызгиванием.
- Превосходит показатели обычных минеральных масел, что позволяет увеличить срок службы масла.
- Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках, а также в условиях затрудненного доступа.
- Применимо не для всех типов червячных передач.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517-3 (CLP)
- AGMA 9005-E02
- AIST 224

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL SYPRES EXTRA 320	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$	853,40	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при $40^{\circ}\text{C}$	314,8	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при $100^{\circ}\text{C}$	41,36	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	186	-	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	248	$^{\circ}\text{C}$	ASTM D 92
Температура застывания	-51	$^{\circ}\text{C}$	ASTM D 97

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.