



Texpar® CNO

Серия технологических масел

Описание продукта

Серия Texpar CNO представляет новое поколение технологических масел группы II. Эти масла отличаются очень низким содержанием серы, азотных и ароматических соединений и обладают высокой стойкостью к окислению и высоким температурам.

Потребительские преимущества

- Улучшенная стойкость к окислению и высоким температурам
- Низкое содержание ароматических соединений
- Хорошие низкотемпературные свойства

Области применения

Технологические масла Texpar CNO широко применяются в следующих областях:

- в производстве типографской краски
- в качестве основы для эмульгируемых масел
- в качестве наполнителя/пластификатора при производстве резины и пластмасс
- в качестве основы для присадок смазочных материалов
- в качестве пылеулавливающего масла при производстве удобрений и взрывчатых веществ
- в качестве пропиточного масла

Основные особенности продукта

- **Высокая термостойкость и стойкость к окислению**
- **Низкое содержание ароматических соединений**
- **Хорошие низкотемпературные свойства**

Типичные характеристики				
Испытание	Методы испытания	Результаты		
Техпар		CNO 4	CNO 6	CNO 12
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива, указанной на товарной этикетке.				
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	20,10	41,2	102
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
VI	ASTM D 2270	103	104	102
Плотность при 15 °C, кг/л	—	0,8525	0,8614	0,8660
Цвет	ASTM D1500	<0,5	<0,5	<0,5
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Содержание серы, ч/млн	Метод индуктивно-связанной плазмы (ICP)	< 6	< 6	< 6
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	206	230	270

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product