



# Техасо Технар®

## Высокоэффективное неканцерогенное технологическое масло

### Описание продукта

Техасо Технар — это высокоэффективное неканцерогенное технологическое масло. Оно создано на основе нефтяных дистиллятных масел, прошедших экстрагирование растворителями и гидроочистку.

### Особенности продукта

- Низкая температура застывания
- Доля диметилсульфоксида менее 3,0%
- Относится к классу неканцерогенных материалов

### Преимущества для потребителя

- Низкая температура застывания
- Эффективная растворяемость при высокой устойчивости к окислению
- Экстрагируемая доля диметилсульфоксида в соответствии с IP 346 (многоядерные ароматические соединения) составляет менее 3,0%
- Согласно нормам 83/467/EEG относится к классу неканцерогенных материалов

### Применение

Неканцерогенные технологические масла Техасо Технар имеют широкую область применения, в том числе:

- в качестве наполнителя/пластификатора при производстве резины и пластмасс
- в производстве типографской краски
- в качестве дубильного вещества при производстве кожи
- в производстве кремов для обуви
- в качестве основы для эмульгируемых масел
- в качестве кондиционеров в текстильной промышленности
- в качестве связывающих пыль жидкостей в горной промышленности

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		22
Цвет	ASTM D1500	<0,5
Кинематическая вязкость при 20°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	62
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	22
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	3,7
Температура вспышки, метод Пенского-Мартенса, °C	ASTM D93	178
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-42
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,901
Коэффициент преломления при 20°C	ASTM D1747	1,493

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**