



ООО "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

Техасо Техпар®

Высокоэффективное неканцерогенное технологическое масло

Описание продукта

Техасо Техпар — 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 Техпар 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		13	22	32	46	100
Цвет	ASTM D1500	<0,5	<0,5	<0,5	<1,0	<1,0
Кинематическая вязкость при 20°C, мм²/с	ISO 3104	32,9	62	109	176,3	516
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ISO 3104	13	22	32,8	46,7	110
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ISO 3104	2,7	3,7	4,6	5,51	8,5
Температура вспышки, метод Пенского-Мартенса, °C	ASTM D93	155	178	173	183	216
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-42	-42	-42	-39	-24
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,8947	0,901	0,907	0,9087	0,916
Коэффициент преломления при 20°C	ASTM D1747	1,4895	1,493	—	1,4977	1,502

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