



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

Техпар®

Эффективная производительность процесса масла

Описание товара

Техпар - это технологические масла следующего поколения с эффективными эксплуатационными характеристиками, в состав которых входят базовые масла, содержащие чрезвычайно низкие уровни содержания серы, азота и ароматических веществ, способствующие как термической, так и окислительной стабильности.

Преимущества для клиентов

- предлагают надежное окисление и термическую стабильность
- Низкие ароматические свойства
- Хорошие низкотемпературные характеристики

Приложения

- Производство печатных красок
- Носители для растворимых масел
- Удлинитель / смягчители для резины и пластмасс
- Носители для смазочных добавок
- Противопыльное масло для удобрений и взрывчатых веществ
- пропиточные масла

Основные характеристики продукта

- Окисление и термическая стабильность
- Низкое содержание ароматических веществ
- Низкотемпературные характеристики

Типичные данные испытаний						
Испытание	Методы испытаний	Результаты				
Степень вязкости		15	22	32	46	68
Срок годности: 60 месяцев с даты наполнения, указанной на этикетке продукта.						
Вязкость по Кин при 40 ° С, мм ² / с	ASTM D445	14.60	19.83	30.65	40.63	66.48
Вязкость по родам при 100 ° С, мм ² / с	ASTM D445	3.34	4.049	5.363	6.405	8.962
VI	ASTM D 2270	97	102	109	107	109
Плотность при 15 ° С, кг / л	—	0.8547	0.8524	0.8588	0.862	0.8643
Цвет	ASTM D1500	L1.0	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
Температура застывания, ° С	ASTM D5950	-18	-18	-12	-15	-15
TAN, мгКОН / г	ASTM D974	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Сера,%	XRAY	0.0002	0.0008	0.001	0.0012	0.0005
Температура вспышки СОС, ° С	ASTM D92	192	222	234	234	244

Типичные данные испытаний						
Испытание	Методы испытаний	Результаты				
Степень вязкости		100	150	220	320	460
Срок годности: 60 месяцев с даты наполнения, указанной на этикетке продукта.						
Вязкость по Кин при 40 ° С, мм ² / с	ASTM D445	101.3	151	220	319.2	473.1
Вязкость по родам при 100 ° С, мм ² / с	ASTM D445	11.89	15.36	19.44	19.44	31.07
VI	ASTM D 2270	107	103	99	98	96
Плотность при 15 ° С, кг / л	—	0.8662	0.8761	0.886	0.895	0.9012
Цвет	ASTM D1500	L0.5	L2.0	3.0	3.0	4.5
Температура застывания, °С	ASTM D5950	-18	-15	-12	-9	-6
TAN, мгКОН / г	ASTM D974	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01
Сера,%	XRAY	0.0001	0.2964	0.37	0.53	0.555
Температура вспышки СОС, ° С	ASTM D92	278	284	Min 240	Min 240	292

Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, но является показателем, основанным на текущем производстве, и может зависеть от допустимых производственных допусков. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие выпуски и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Chevron не несет ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме приложений, специально указанных в технических паспортах продукта. Здоровье, безопасность, хранение и окружающая среда. Исходя из имеющейся информации, ожидается, что данный продукт не будет оказывать вредного воздействия на здоровье при использовании по назначению и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности (MSDS). MSDS можно получить по запросу через местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта заботьтесь о защите окружающей среды и соблюдайте местное законодательство.

A Chevron company product