



Cetus® S46

Ультраэффективное полусинтетическое компрессорное масло

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Cetus S46—это ультраэффективное компрессорное масло, специально разработанное с уникальной стабильностью к окислению для применения в маслonaполненных винтовых компрессорных системах.

Преимущества

- Предотвращает загрязнение компрессорной системы и масляного сепаратора, снижая расходы на обслуживание
- Имеет длительный срок службы, существенно продлевая интервал замены масла и сокращая простой
- Защищает от износа, продлевая интервал технического обслуживания
- Предотвращает коррозию, сокращая простой на техническое обслуживание системы, а также обеспечивая экономию времени и денег
- Превосходная способность сепарировать воздух предотвращает вспенивание и сокращает масла перенос на другую сторону системы

Применение

- Компрессорное масло Cetus S46 специально разработано для применения в винтовых компрессорных системах с умеренными температурами (<100°C) и давлением (<15 бар) на выходе.
- Компрессорное масло Cetus S46 специально разработано для применения с продлённым интервалом замены.

Одобрения

- Отвечает требованиям стандарта DIN 51506 VDL.

Основные свойства:

- Существенно продлевает интервал замены масла
- Отвечает требованиям DIN 51506 VDL



Cetus® S46

Ультразэффективное полусин-компрессорное масло

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.



Типовые характеристики

СЕТУС S46 ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,8532
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ISO 3104	47,2
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ISO 3104	7,54
Индекс вязкости	ISO 2909	125
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ISO 2592	250
Температура застывания, °C	ISO 3016	-33
Коррозия медной пластинки, 3 ч, 100°C	ASTM D130	1B
Зольность, % масс.	ASTM D482	0,05

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.