



High Temp Premium

Высокоэффективная высокотемпературная
синтетическая смазка

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

Паспорт

смазочного материала



Описание

High Temp Premium 2 – это высокоэффективная высокотемпературная консистентная смазка на основе полиальфаолефинов с добавлением полимочевины в качестве загустителя, содержащая противозадирные присадки.

Смазка High Temp Premium 2 подходит для шариковых и роликовых подшипников, работающих на высоких оборотах и способствует снижению трения, износа и коррозии при высоких температурах и тяжёлых нагрузках в коррозионно-активной среде либо условиях повышенной влажности.

Преимущества

- Способствует эффективной защите от износа и продлению ресурса подшипников при предельных нагрузках
- Высокая окислительная стабильность обеспечивает высокотемпературную защиту оборудования
- Высокая водостойкость защищает от ржавления и коррозии
- Устойчива к затвердеванию

Индекс скорости

$(k_a \times n \times d_m)$

400000

Применение

- Подшипники, работающие при предельных температурах, в том числе в отжигательных, сушильных, вращающихся печах, стеллажах-холодильниках, конвейерных системах, фенах, электродвигателях, вентиляторах в системах выброса коррозионно-активных газов, запорных кранах в оборудовании для погрузки и перевозки незатаренных продуктов, а также контейнерах для сыпучих продуктов, выталкивающих шпильках в приспособлениях для отливки пластмассовых изделий.
- Рекомендована для установок непрерывного литья.

Основные свойства:

- Имеет синтетический состав
- Обеспечивает противозадирную защиту
- Обеспечивает высокотемпературную защиту
- Устойчива к загрязнению водой, предотвращает ржавление и коррозию
- Имеет индекс скорости ($k_a \times n \times d_m$), равный 400000
- Соответствует следующим спецификациям:
 - Danieli
 - Dynapac Paver

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



Допуски и одобрения

Эксплуатационные требования

	DIN 51 502	ISO 6743-09	РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
High Temp Premium 2	КРНС 2 Р-30	ISO-L-XCFHB 2	от -30°C до 160°C, с частым смазыванием до 180°C (кратковременно)

Одобрения

- Danieli
- Dynapac Paver

Типовые характеристики

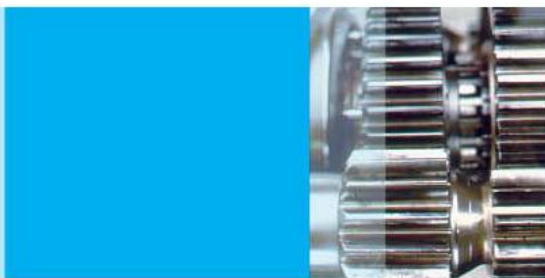
HIGH TEMP PREMIUM 2 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости NLGI		2
Код продукта		002401
Цвет	визуальный	бежевый
Текстура	визуальный	однородная
Тип загустителя	-	полимочевина
Тип базового масла	-	ПАО
Пенетрация после перемешивания, 60 циклов, мм/10	ISO 2137	279
Температура каплепадения, °C	DIN ISO 2176	>240
Испытание по методу Emcor, дистиллированная вода	DIN 51 802	прошла
Коррозия медной пластинки, 24 ч/100°C	DIN 51 811	0
Испытание на четырёхшариковой машине, метод E, диаметр пятна износа, мм	DIN 51350/5	0,7
Испытание на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания, Н	DIN 51350/4	>2600

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, размещённую в них.



High Temp Premium 2

Высокоэффективная высокотемпературная
синтетическая смазка



продолжение

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый 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.