



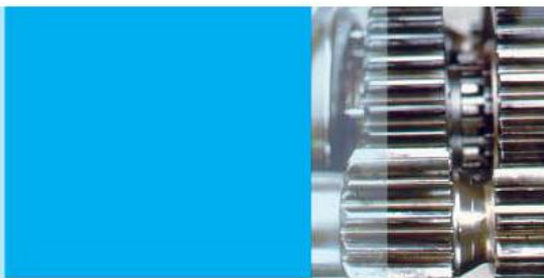
Starplex® Premium 1

Высокоэффективная консистентная смазка
на основе литиевого комплекса

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

Паспорт

смазочного материала



Описание

Starplex Premium 1 – это высокоэффективная консистентная смазка с загустителем на основе литиевого комплекса, вязкими базовыми маслами класса ISO 460 и полимерными присадками. Она предназначена для применения в тяжело нагруженных системах, работающих в суровых условиях эксплуатации.

Смазка Starplex Premium 1 образует прочную масляную плёнку, обладающую высокоэффективной несущей способностью и обеспечивающей надёжную защиту поверхности. Этот очень качественный смазочный материал устойчив к вымыванию водой, а также содержит пакет противозадирных присадок, которые еще больше усиливают несущую способность смазки.

Преимущества

- Обладает высокой стойкостью к вымыванию водой
- Вязкие базовые масла класса ISO 460 придают высокую прочность смазывающей плёнке
- Противозадирные присадки защищают важнейшие узлы системы от износа
- Помогает надёжно защитить оборудование от ржавления

Применение

- Смазка Starplex Premium 1 предназначена для применения в тяжело нагруженных системах, работающих в суровых условиях эксплуатации. Она особенно рекомендуется для смазываемых консистентными смазками подшипников бумагоделательных машин (БМД), где её повышенная влагостойкость, противозадирные свойства, окислительная стабильность и большая температура каплепадения позволяют применять вместо двух разных смазочных материалов одну смазку Starplex Premium 1 как на мокрой части БМД, так и в подшипниках сукноведущего вала. Она также подходит для смазки тяжело нагруженных подшипников прессы.
- Эксплуатационные свойства Starplex Premium 1, благодаря которым она успешно применяется в бумажной промышленности, позволяют также эффективно использовать её в подшипниках шейки прокатного вала, как в уплотнённых, так и с системами автоматической смазки.
- Эффективное сочетание несущей способности и влагостойкости делает смазку Starplex Premium 1 пригодной для подшипников, закрытых защитными колпачками типа Bearing Buddy, обычно устанавливаемых на колесах лодочных трейлеров.

Основные свойства:

- Обладает высокой несущей способностью
- Устойчива к вымыванию водой
- Образует прочную смазывающую плёнку
- Защищает важнейшие узлы от износа
- Защищает от ржавления
- Соответствует следующим спецификациям:
 - DIN
 - ISO

Продукт корпорации "Chevron".

Global Lubricants



Starplex® Premium 1

Высокоэффективная консистивная смазка на основе литиевого комплекса

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



Одобрения

Эксплуатационные требования

	DIN 51502	ISO 6743-09	РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
Starplex Premium 1	KP 1N-30	ISO-L-XCDHB1	от -30°C до 150°C с частым нанесением смазки до 220°C

Типовые характеристики

STARPLEX PREMIUM 1 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости NLGI		1
Код продукта		30621
Цвет	-	тёмно-коричневый
Пенетрация после 60 циклов перемешивания, мм/10	ASTM D2137	325
Тип загустителя	-	литиевый комплекс
Тип базового масла	-	минеральное
Вязкость базового масла, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	472
Коррозия медной пластинки, 100°C/24 ч	ASTM D4048	1в
Испытание на четырёхшариковой машине - индекс задира, кгс - нагрузка сваривания, кгс	ASTM D2266	68 400
Испытание на четырёхшариковой машине, пятно износа, мм, 1ч при 75°C, 1200 об./м, 40 кг	ASTM D2266	0,4

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 внести изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

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.