



Аналог Total Statermic NR — смазка CONDOR OIL PFP-280



Техническая консультация

Показатель	Total Statermic NR	CONDOR OIL PFP-280
Базовое масло	Перфторполиэфир	Перфторполиэфир
Диапазон рабочих температур, °C	-25 ÷ +250	-40 ÷ +260
Цвет смазки	Белый	Белый
Класс консистенции NLGI	2	2
Пенетрация, 0,1 мм	265 ÷ 295	265 ÷ 295
Вязкость при t 40°C, мм ² /с	375	420

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Аналог Total Statermic NR — смазка CONDOR OIL PFP-280

Температура каплепадения, °С	300	300
Нагрузка сваривания, Н	8000	8000

Информация о CONDOR OIL PFP-280

CONDOR OIL PFP-280 - специальная смазка

Высокотемпературная пластичная смазка премиального качества и демонстрирующая хорошую стойкость к парам химических веществ и реагентов. Не разрушается даже под воздействием полярных и неполярных растворителей. Отлично защищает подшипники и пары трения от коррозии и износа.

Преимущественные особенности

За счет содержания перфторированных жидкостей и ультрадисперсного тефлона смазка приобрела высокую несущую способность, химическую стабильность и работоспособность в широком диапазоне минусовых и плюсовых температур, вплоть до +300°С. Она может применяться для обслуживания подшипников, функционирующих при высоких температурах и при прямом/вероятном контакте с парами спиртов, кислот, галогенами и чистым кислородом. Защищает от радиоактивного излучения и прекрасно растворяется перфторированными жидкостями.

Эксплуатационные характеристики

Применение смазки наиболее эффективно в случаях, когда отмечается систематический повышенный износ пар трения и вибрации, вызванные деструктуризацией поверхностей. Минимизируя коррозию и появление задиров, расслоение и других признаков износа трущихся поверхностей, она способствует увеличению срока службы и снижает аварии и простои. Продукт имеет допуск на применение в пищевой промышленности, что допускает его непреднамеренный контакт с пищевыми продуктами.

Рекомендуется для закрытых и герметичных узлов. Следует наносить шприцем или использовать в специальных картриджах. Защищать от засорения.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Техническая консультация

Характеристики

Антифрикционные добавки	Политетрафторэтилен
Верхняя рабочая температура	+260 °С
Нижняя рабочая температура, не выше	-40 °С
NLGI	2
Загуститель	Неорганический
Базовое масло	Перфторполиэфир
Температура каплепадения, °С не ниже	280 °С

Пластичная смазка, созданная на синтетической основе с добавлением антифрикционной добавки – тефлона. Кардинально отличается от аналогов высоким смазывающим, антифрикционным и антикоррозионным эффектом, химической стойкостью, отменной несущей способностью и пролонгированным сохранением смазывающей способности. Совместима с пластмассами и эластомерами. Может использоваться в наиболее важных узлах и агрегатах, а пищевой допуск существенно расширяет вероятную область применения.

Область применения

- Пищевая промышленность: подшипники, направляющие, цепные и зубчатые передачи, включая печи и транспортеры всех типов, упаковочные линии и этикеточные машины.
- Полиграфия: подшипники термовалов, машины склеивающие, конвейеры и печи на участках нанесения деколи.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Мебельная индустрия: клеенаносящие валы, узлы кромкооблицовочных и фрезерных станков.
- Текстильная промышленность: узлы подшипников оборудования, работающего в условиях повышенной запыленности и температур. Например, гладильные катки и ткацкие станки.
- Целлюлозно-бумажный сегмент: редукторы, направляющие, подшипники прессов, ножниц, машин по производству гофрокартона и бумажных стаканов.
- Узлы трения и резьбовые элементы запорно-регулирующей арматуры, установленной на трубопроводах с химически агрессивной рабочей средой.
- Конвейеры высокотемпературных покрасочных линий.

Преимущества

- Пищевой допуск.
- Высокая несущая способность.
- Стойкость к фрейтинг коррозии.
- Термическая и коррозионная стойкость.
- Возможность применения в условиях вакуума.
- Устойчивость к запылению и воздействию химически агрессивных сред.
- Однородность и отсутствие температуры каплепадения.
- Смазка не вытекает и не плавится вне зависимости от температурного режима.
- Обеспечивает стабильность и плавность при линейном и вращательном движении.
- Совместимость практически со всеми пластмассами и эластомерами.
- Увеличенный интервал закладки материала.
- Низкая степень испарения и летучести.
- Высокая коллоидная стабильность.



Аналог Total Statermic NR — смазка CONDOR OIL PFP-280

По вопросам приобретения Аналог Total Statermic NR — смазка CONDOR OIL PFP-280 и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов