



Аналог Berulub FZ 1 E 3 — смазка CONDOR OIL FZM



Техническая консультация

Показатель	Berulub FZ 1 E 3	CONDOR OIL FZM
Базовое масло	Сложный эфир	Сложный эфир
Рабочие температуры	-40 до +150	-40 до +150
Загуститель	Неорганический	Неорганический
Цвет смазки	Бежевый	Бежевый
Класс консистенции NLGI	2-3	2
Вязкость при t 40°С, мм ² /с	90	100
Вязкость при t 100°С, мм ² /с	13	15
Добавки	Оксид металла	Оксид металла

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 Berulub FZ 1 E 3 — смазка CONDOR OIL FZM

Информация о CONDOR OIL FZM

CONDOR OIL FZM - теплопроводящая паста

Уникальная паста с повышенной теплопроводностью. Не содержит силикона и тяжелых металлов. Не имеет запаха. Обеспечивает надежный теплоотвод и стабильный контакт полупроводниковых элементов с поверхностью радиатора.

Преимущественные особенности

Паста термостойкая и морозоустойчивая. Эффективно отводит тепло из зоны контакта полупроводниковых элементов с базой и радиатором. Не вытекает и не вступает в реакцию с цветными и черными сплавами.

Для пасты характерна низкая испаряемость и высокая адгезия. Она очень пластична и быстро принимает форму конфигурации обработанных деталей и элементов. Применение пасты позволяет исключить образование воздушных капсул, снижающих теплопроводность. Она инертна к старению и термоупрочнению. Устойчива к окислению.

Эксплуатационные характеристики

Паста рекомендуется для монтажа интегрированных элементов и полупроводников всех типов, не подверженных высокочастотным нагрузкам. Продукт не относится к изоляционным средам. Излишки пасты убираются в обязательном порядке.

[Техническая консультация](#)

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



Характеристики

Антифрикционные добавки	Оксид металла
Верхняя рабочая температура	+150 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 100°С, сст	15
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	100
Нижняя рабочая температура, не выше	-40 °С
Цвет смазки	Бежевый
NLGI	2
Загуститель	Неорганический
Базовое масло	Синтетический эфир

Теплопроводная паста на основе синтетического эфира загущенного неорганическим загустителем и оксида металла, не содержит в составе силиконовые масла и аппреты. Обладает высокой теплопроводящей способностью, хорошей адгезией, работает как при отрицательных так и высоких температурах, благодаря неорганическому загустителю не вытекает из зоны контакта.

Преимущества:

- высокая теплопроводность
- устойчивость к окислению благодаря синтетическому маслу и комплексу присадок
- высокая температура каплепадения
- не содержит силикон
- не содержит тяжелые металлы



Аналог Berulub FZ 1 E 3 — смазка CONDOR OIL FZM

По вопросам приобретения Аналог Berulub FZ 1 E 3 — смазка CONDOR OIL FZM 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