



Аналог Gleitmo 805 — смазка CONDOR OIL MGN

Техническая консультация

Показатель	Gleitmo 805	CONDOR OIL MGN
Базовое масло	Минеральное	Минеральное
Цвет	Кремовый	Кремовый
Загуститель	н.д.	Неорганический
Твердые смазывающие вещества	Белые ТСМ	Белые ТСМ
Вязкость базового масла при 40°C, сст	185	200
Температура каплепадения, °С	> 130	> 180
Пенетрация, 0.1 мм	265-295	250-295
Водостойкость	0-90	0-90
Нижняя рабочая температура, °С	-20	-25
Верхняя рабочая температура смазки, °С	110	160
Нагрузка сваривания, Н, не менее	5000	5000
Коррозионная стойкость	Выдерживает	Выдерживает

Характеристики

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



Аналог Gleitmo 805 — смазка CONDOR OIL MGN

Антифрикционные добавки	Белые TCM
Верхняя рабочая температура	+160 °С
Водостойкость	1-90
Испытание на коррозию (сталь 45)	Выдерживает
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сст	200
Коллоидная стабильность, %	3
Нижняя рабочая температура, не выше	-25 °С
Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	250-295
Цвет смазки	Бежевый
Загуститель	Неорганический
Базовое масло	Углеводородное масло
Температура каплепадения, °С не ниже	180
Нагрузка сваривания, не менее	5000

Монтажная паста CONDOR OIL MGN изготавливается на основе углеводородного базового масла загущенного неорганическим загустителем, обладает высокими водостойкостью, несущей способностью и антикоррозионными свойствами.

Применяется для обработки шпинделей крупногабаритных станков, направляющих, поверхностей и подшипников скольжения, резьбовых соединений и фиксирующих элементов подверженных вибрационным нагрузкам.

Используется в качестве монтажной и резьбовой смазки при сборке узлов подверженных воздействию воды, пара, вибраций и высоких нагрузок с температурным диапазоном применения от -25 до +160°С.

Благодаря высокому содержанию антифрикционных компонентов выдерживает высокие контактные нагрузки, обеспечивает низкое трение и снижает

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 Gleitmo 805 — смазка CONDOR OIL MGN

износ.

К преимуществам пасты можно отнести отличную адгезию к металлическим элементам, защиту от коррозии, задиров и схватывания, устранение причин фреттинговой коррозии.

Информация о CONDOR OIL MGN

GLEITMO 805 — белая высокоэффективная смазочная паста, с сохранением смазывающих свойств на протяжении длительного периода времени при экстремальных нагрузках, производится на основе минерального масла с комбинацией белых твердых смазочных материалов.

Мы производим аналог данной пасты — CONDOR OIL MGN, паста может быть использована для узлов трения подвергающихся одномоментно высокому давлению, ударным нагрузкам и вибрации, для защиты поверхностей скольжения от задиров, заедания, неравномерного скольжения и антискачкового эффекта.

Как и импортная паста GLEITMO 805 она, подходит для обработки механизмов зажима токарного станка и фиксирующих компонентов.

По вопросам приобретения Аналог Gleitmo 805 — смазка CONDOR OIL MGN 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