

CONDOR OIL 534 предназначен для фиксации и герметизации резьбовых соединений, которые требуют разборки стандартными ручными инструментами. Продукт CONDOR OIL 534- это однокомпонентный резьбовой фиксатор, который полимеризуется при отсутствии воздуха между металлическими поверхностями, предотвращает ослабление и протечки от ударов и вибрации. Тиксотропные свойства продукта уменьшают растекание жидкого состава после нанесения его на поверхность.

Клей обеспечивает надежную фиксацию и может быть использован не только на активных металлах (например, черные металлы, латунь, медь), но и на пассивных материалах (например, нержавеющая сталь, оцинкованные поверхности, алюминий, гальванические покрытия).

Продукт имеет высокую температурную стойкость (до +180 °C) и высокую стойкость к нефтепродуктам. Резьбовой фиксатор CONDOR OIL 534допускает применения на поверхностях, слегка загрязненных различными маслами, такими как, СОЖ, антикоррозионные и моторные масла, защитные масла и смазки.

Особенности

Высокая термостойкость (в 2012 года верхний температурный предел увеличился с +150 до +180°C)

Допускается нанесение на слегка загрязненные поверхности, например, антикоррозионные и моторные масла, СОЖ и т.п.

Рекомендуется применять на не требующих отворачивания шпилек блоков цилиндров и корпусов насосов

Сертифицирован для контакта с пищей: P1 NSF: 123000

Типичные области применения

Эффективен для любых типов металлического резьбового крепежа

Исключает ослабление натяга резьбы в условиях вибрации деталей, например, в насосах, болтах двигателей, редукторов или прессов

Позволяет производить разборку для ремонта и обслуживания с помощью обычного ручного инструмента

Хорошо подходит для слегка замаслянных поверхностей



Техническая консультация

Резьбовой фиксатор CONDOR OIL 534

Диаметр резьбы: до М36 Прочность: Средняя Скорость 1 : 2 часов Момент срыва для болтов М $10~26~{
m H}\cdot{
m M}$

Рабочая температура: -55°C-+180°C Текучесть: Жидкий

По вопросам приобретения CONDOR OIL 534 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

¹Технологическая прочность при комнатной температуре на стальных деталях