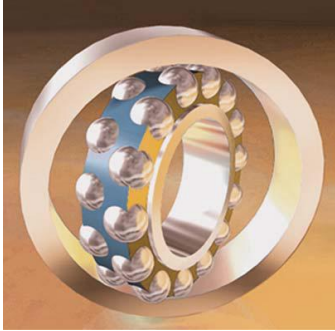




ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ
ХимТехо стайл



СТ 683

Многоцелевая синтетическая смазка

Определение:

Изоляционная, нелипкая, водоотталкивающая паста, изготовленная из ультрачистого поли-альфа-олефина (РАО) для облегчения сборки и различных операций смазки. Смазка отвечает самым современным требованиям к оборудованию в авиационной, автомобильной и иных отраслях промышленности.

Преимущества:

- Водоотталкивающая, устойчивая к влажным средам и воздействию воды.
- Обеспечивает очень низкий коэффициент трения.
- Усиленная стойкость к окислению, к воздействию растворителей и химических веществ.
- Усиленные диэлектрические характеристики, даже во влажных средах.
- Очень хорошая теплопроводность.
- Охватывает широкий диапазон температур от -50°C до $+230^{\circ}\text{C}$, сохраняя при этом производительность.
- Неплавкая при высоких температурах.
- Химически инертна; не вызывает коррозию металлов.
- Смазочный может выполнять функции уплотнителя в сборках.
- Гарантирует длительный срок службы смазываемых деталей и механизмов.

Области применения:

- Изоляционный водоотталкивающий продукт. Защищает от электролитической коррозии.
- Электрооборудование, реле, разъемы, антенны и т. д.
- Устройства термопередачи.
- Смазка при сборке деталей при очень небольшом зазоре. Облегчает скольжение.
- Смазка для металлических / пластмассовых, металлических / эластомерных поверхностей.
- Подшипники, муфты и т. д.
- Стеклоочистители, стартеры и т. д.
- Идеально подходит для защиты от задиrow для нержавеющей стали, алюминия и обработанных металлов.
- Смазка краскораспылителей.

Технические характеристики:

Внешний вид - бесцветный полупрозрачный
Пенетрация - 190-210
Класс NLGI - 3.5
Температура каплепадения - отсутствует
Испарение в течение 24 часов при 200 °С - 3%
Точка замерзания - <-60 °С
Рабочая температура - от -50 °С до + 230 °С

Инструкции по использованию:

Поверхности, которые были смазаны минеральной смазкой, должны быть совершенно чистыми перед нанесением.

Упаковки:

1 кг x 6

Сертификация:

- VALEO 2 800 223 (007096X).
- Соответствует стандарту MIL G 81322E
- Соответствует требованиям AIR 4222
- Соответствует DEF STAN 91.52
- Соответствует требованиям НАТО G 395