



СТ 1240



Смазка для экстремальных условий
Инертна к воздействию кислорода, водорода,
кислот и окислителей

Определение:

Синтетическая смазка на основе с
фторированного масла с загустителем на основе
TEFLON[®].

Специфичная смазка для экстремальных условий:
Воздействие сильных окислителей, высокие и

низкие температуры при использовании.

Преимущества:

СТ 1240 является смазкой, предназначенной для экстремальных условий, создана с использованием современных химических технологий. Обладает исключительной стабильностью по отношению к основным химическим веществам, главным образом кислороду и углеводородам и значительной устойчивостью к высоким температурам (до 320 °С постоянно), что позволяет использовать ее во многих областях.

СТ 1240 может применяться с большинством пластмасс, таких как полиамиды, поликарбонаты, полиэтилен (высокой и низкой плотности), полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, полиметакрилаты и с большинством эластомеров (бутил, хлоропрен, природные эластомеры) и т.д. Благодаря общей инерции и безопасности применения, смазка идеально подходит для использования в медицинских учреждениях
Смазка негорюча и нерастворима в горячей воде.

Области применения:

Смазка конвейеров, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред,

- Производство и хранение растворителей и химических соединений, пластмасс, керамики и огнеупоров,
- Подшипники печных вентиляторов, конвейеров и т.п.
- Клапаны в химической и нефтяной промышленности,
- Запорная арматура емкостей,
- Кислородные клапаны,

- Механизмы, постоянно подвергающихся воздействию высоких температур и функционирующие в присутствии кислорода и озона.

Особенности:

Цвет - белый

База - пентафторэтиловый эфир

Плотность - 2

Температура каплепадения (ASTM D 2265) - отсутствует

Температура вспышки (ASTM D 93) - отсутствует

NLGI (ASTM D 217) - 2

Отделение масла при 200 ° C (AIR1650A) - 7,8%

Вязкость базового масла при 40 ° C - 420 сСт

Испытание Эмкор (DIN 51802) - 1/1

Тест 4 шара (IP 239) - 800 кг

Температура применения - -40 до + 320 ° C

Использование:

Из-за несовместимости СТ 1240 с минеральными маслами, необходимо тщательно обезжирить оборудование перед нанесением смазки.

Смазка наносится тонким слоем.

Упаковка:

Туба, 100 г x 12 шт

Картридж, 800 г (400 мл) x 1 шт

Банка, 1 кг x 6 шт

Ведро 5 кг x 2 шт

Допуски:

Применение СТ 1240 допускает случайный контакт с пищевыми продуктами: FDA USDA H1.

Aerospace PQ ссылка 81600

NATO NSN 9150-14-539-9090, S717, США MIL T5542D.

СТ 1240 утвержден AIR LIQUIDE уровень совместимости с кислородом в ВР 004 No. 4650

www.orapi.org

111767, Москва, Большой Сергиевский переулок, д.10. Тел. +7 (495)628-44-74;

8-925-001-64-42. E-MAIL: zakaz@himteco.ru ; info@himteco.ru

