

Топ-Лаб



наноситься также во время работы деталей, подлежащих смазке, при условии соблюдения соответствующих правил техники безопасности.

Хранение

Емкость под давлением: беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих +50°С.

Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности ЕС (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

11510400 Топ-Лаб 400 мл

Экстремально высокая проникающая способность

WEICON Топ-Лаб Спрей — это синтетическое, прозрачное адгезионное смазочное средство для долговременной смазки механических деталей любого вида, подвергающихся высоким нагрузкам.

Топ-Лаб Спрей обладает высокой адгезионной прочностью и стойкостью в отношении центробежных усилий, выдающейся проникающей способностью, отталкивает воду и может использоваться во время работы при условии соблюдения соответствующих правил техники безопасности. Нельзя использовать на следующих пластмассах и эластомерах: ПТФЭ, ПЭ, ПА, фтористый, бутадиеновый и силиконовый каучук, полихлоропрен. Условно устойчивыми являются: ПЭ низкой плотности, ПОМ, ПП и резина NBR.

WEICON Топ-Лаб Спрей можно использовать на передающих усилия болтах, зубчатых колесах и червячных передачах, на быстро работающих деталях машин, сочленениях и муфтах, роликах и шариковых опорах, а также в пакетах пружин во многих областях промышленности.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Запах | минеральное масло |
| Характеристики | водоотталкивающая, предельная проникающая способность |
| Отсутствие силикона | да |
| Срок хранения | 24 месяца |
| Цвет | бесцветный |
| Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +40°С | 79 mm ² /s |
| Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +100°С | 9 mm ² /s |
| Устойчивость к температурам | от -40 до +200 °С |
| ISSA код | 53.402.12 |
| IMPA код | 450826 |

Обработка

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Встряхните баллончик и распылите на расстоянии около 15 см от поверхности. После этого продукт может

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выявить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

АО "ЮМПГ"
Официальный дистрибьютор продукции в России
Представительства:

Екатеринбург
Телефон: (343)389-09-35
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск
Телефоны: (3952)79-97-59
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск
Телефон: (383)219-00-09
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти
Телефон: (8462)75-82-42
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва
Телефон: (495)748-09-07
Email: promo@umpgroup.ru
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород
Телефон: (831)410-58-51
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону
Телефон: (863)308-95-94
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург
Телефон: (812)416-53-52
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток
Телефон: (423)237-47-59
Email: vlk-3@umpgroup.ru