

WAY OILS VISTAC®

ISO 68, 220



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла для направляющих Way Oils Vistac® разработаны для использования в качестве смазки подвижных деталей и направляющих станин для станков.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Масла Way Oils Vistac® обеспечивают потребителю следующие преимущества:

- **Отличная адгезия** — вязкая смазка помогает сократить протечки и помогает контролировать расходы на смазочный материал.
- **Окислительная стабильность** — продукт стойкий к повреждению от окисления и способствует долгому сроку службы.
- **Плавное движение деталей станка** — низкий коэффициент статического трения предотвращает скачкообразное движение или рывки подвижных деталей станков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масла Way Oils Vistac® обеспечивают защиту при экстремальном давлении и защиту от износа, а также имеют необходимые вязкостные и укрывные характеристики. Как обозначено в названии продукта, VIScous-TACKy (от англ. – Вязкий-Клейкий, прим. пер.), данные смазочные материалы имеют необычные адгезивные и клейкостные качества.

Масла Way Oils Vistac® сокращают протечки и прилипают к металлическим поверхностям, обеспечивая прочную смазочную пленку.

Продукты Way Oils Vistac® разработаны для соответствия строгим требованиям к смазке для подвижных деталей и направляющих станков.

Типичный для таких продуктов низкий коэффициент статического трения сокращает скачкообразное движение или рывки подвижных деталей станков, что увеличивает эксплуатационный КПД станочного оборудования и способствует плавной работе.

Благодаря своим адгезивным свойствам данные масла образуют прочную пленку, устойчивую к стиранию при медленном движении параллельных поверхностей направляющих или вымыванию при резке с жидкими материалами.

Противоизносные характеристики и возможность работы при экстремальном давлении помогает защищать поверхности подвижных деталей.

Эти масла также защищают поверхности из чугуна и бронзы от ржавления и коррозии. Окислительная стойкость способствует долгому сроку службы смазочного материала.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла Way Oils Vistac отлично зарекомендовали себя в качестве смазки многих типов станочного оборудования, например, в токарных, фуговальных, фрезерных, сверлильных, винторезных и других станках, включая станки, работающие под высокими нагрузками.

Данные масла могут также использоваться для смазки подшипников, подвижных деталей и направляющих станков.

Их клейкие свойства делают масла подходящими для однократного нанесения, например для смазки цепных приводов. Также рекомендуются для смазки направляющих при загрязнении эмульсионными СОЖ.

Way Oils Vistac® отвечают требованиям:

- MAG Cincinnati, Cincinnati Machine P-47 (ISO 68), P-50 (ISO 220)

Масла Way Oils Vistac® зарегистрированы NSF в качестве смазки оборудования, где нет контакта с пищевыми продуктами (H2) на объектах пищевой промышленности или вблизи них. Программа NSF по регистрации и одобрению непродовольственных продуктов – это продолжение программы одобрения и регистрации продуктов Министерства сельского хозяйства США (USDA), основанное на соответствии нормативным требованиям надлежащего применения, анализа состава и подтверждения маркировки.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования согласно условиям эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

| Категория ISO | 68 | 220 |
|---|-------------|--------------|
| Номер продукта | 232511 | 232512 |
| Номер листка безопасности MSDS | 7459 | 7459 |
| Плотность по API | 25.4 | 25.7 |
| Кинематическая Вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C | 64.6 7.3 | 209 15.0 |
| Вязкость по Сейболту, SUS при 100°F SUS при 210°F | 338 50.8 | 1121 79.9 |
| Индекс Вязкости | 61 | 60 |
| Температура Вспышки, °C | 200 | 234 |
| Температура Застывания, °C | -24 | -15 |

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.