

Антикоррозийный состав премиум-класса на масляной основе

Tectyl 915W40 - антикоррозионное масло для двигателей внутреннего сгорания API CH-4/SJ SAE 15W-40, соответствующее антикоррозионным свойствам MIL-L-21260. Tectyl 915W40 - отличное консервационное и антикоррозионное масло для поршневых двигателей с искровым зажиганием и двигателей с воспламенением от сжатия во всех типах наземной техники.

Одобрения / Уровни производительности

| Tectyl™ 915W40 | |
|--|------|
| Mil L 2104 | PASS |
| Mil L 21260 | PASS |
| MIL-L-46152 Военная спецификация | PASS |
| MIL-PRF-21260E Военная спецификация | PASS |
| API CH-4/SJ SAE 15W-40 | PASS |

Применение

Нанесение

Tectyl 915W40 должен использоваться как заводская заливка и масло для обкатки для всех новых и восстановленных двигателей. Это полностью рабочее масло для современных двигателей, соответствующее требованиям MIL-L-21260D и не требует замены до первого запланированного изменения масла, указанного производителем двигателя.

Характеристики и преимущества

Смазочное масло с военными свойствами

Tectyl 915W40 - это смазочное масло для внутреннего сгорания, отвечающее коррозионным свойствам MIL-L-21260, L-2104 и L-46152.

Надёжность с 1930 года

С 1930 года защитные покрытия Tectyl™ продлевают срок службы легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и другой техники. Имя Tectyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, когда больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl посетите www.tectyleurope.com.

Здоровье и безопасность

Этот продукт, вероятно, не представляет собой значительных угроз для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендованном применении и соблюдении хороших стандартов личной гигиены. Ссылаемся на Паспорта безопасности (SDS), который доступен по запросу через ваш местный офис продаж.

Защитите окружающую среду

Соблюдайте местные нормативы. Не сбрасывайте в канализацию, почву или воду.

Типичные свойства

Типичные свойства основаны на текущем производстве. Хотя будущее производство будет соответствовать спецификациям Tectyl, возможны отклонения.

| Tectyl™ 915W40 | |
|--|-------------------------|
| Температура хранения | 10 - 35°C |
| Температура нанесения | 10 – 35°C |
| TBN ASTM D 2896 | 9.7 mg KOH/g |
| Индекс вязкости ASTM D 2270 | 123 |
| Вязкость ASTM D 445 @ 40°C | 106 mm ² /s |
| Вязкость ASTM D 445 @ 100°C | 14.3 mm ² /s |
| Удельный вес ASTM D 4052 @ 15.6°C | 0.885 |
| Вязкость (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max | 7000 mPa·s |

Хранение

Tectyl 915W40 должен храниться при температурах от 10 до 35 °C. Не замораживайте Tectyl 915W40. Рекомендуется легкое перемешивание перед использованием. При правильных условиях хранения Tectyl 915W40 лучше использовать в течение 36 месяцев после даты производства.

Осторожно

Необходима адекватная вентиляция для отверждения и для предотвращения образования горючей жидкости. Смотрите паспорт безопасности для дополнительной информации по обращению и первой помощи.

Примечание

Добавление любого продукта поверх этого покрытия невозможно. Использование дополнительного масла или покрытия может привести к химической несовместимости, что, в свою очередь, повлияет на характеристики этого масла, как указано в уровне производительности. Если требуется любой другой продукт, масло или покрытие, кроме рекомендованного продукта CorPro, необходимо получить письменное разрешение от CorPro.

Актуальность информации

April 27, 2026

Срок действия

Данная информация применима только к продуктам, произведённым в следующих регионах: Европа



<https://tectyleurope.com>