

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Эффективность продукции Valvoline – Tectyl

Версия: ТЕ044/01

TectyI™ 915W40

Состав премиум-класса на масляной основе для защиты от коррозии.

TECTYL 915W40 – это моторное масло стандарта API CH-4/SJ SAE 15W-40, защищающее от коррозии двигатели внутреннего сгорания и соответствующее антикоррозийным свойствам MIL-L-21260.

TECTYL 915W40 является превосходным консервантом и маслом для периода обкатки возвратно-поступательных двигателей с искровым зажиганием и дизельных двигателей наземного оборудования любого типа.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl 915W40

TECTYL 915W40 совместим со смазочными маслами, определенными в стандартах MIL-L-21260, MIL-L-2104 и MIL-L-46152.

Области применения

ТЕСТҮL 915W40 должен использоваться в качестве масла для заводской заправки и масла для периода обкатки всех новых и восстановленных двигателей. Это масло, полностью готовое к эксплуатации, для двигателей текущего производства, удовлетворяющее требованиям MIL-L-21260D и не требующее замены вплоть до первой запланированной замены масла, определяемой производителем двигателя.

Отличительные черты и преимущества

Смазка по военным стандартам

Tectyl 915W40 – это масло для двигателей внутреннего сгорания, соответствующее антикоррозийным свойствам MIL-L-21260.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Trusted since 1930

С 1930 года защитные покрытия Тесtyl^{тм} продлевают срок эксплуатации легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств и оборудования. Марка Тесtyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, если больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl обращайтесь на веб-сайт www.tectyl-europe.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Tectyl, однако возможны отличия в характеристиках.

Tectyl 915W40	
Температура вспышки, СОС	220
[°C]	
Плотность при 20°С [кг/л]	0,885
Вязкость при 100°С [мПа с] [сП]	14,3
Вязкость при 40°С [мПа с] [сП]	106
Вязкость при -20°С [мПа с] [сП]	<7000
Температура застывания,	-36
ASTM D-5949 [°C]	
Вязкость, мПа с -20°С.	<7000
ASTM D-5293	
ТВN , мг КОН/г	9,7
ASTM D-2896	

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу http://sds.valvoline.com

Защита окружающей среды

Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Tectyl 915W40 следует хранить при температуре 10-35°C. Перед применением рекомендуется слегка размешать. При правильном хранении срок годности Tectyl 915W40 составляет 36 месяцев с даты изготовления.

Внимание

Дополнительные сведения по обращению с продуктом и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности вещества.

Примечание.

Не рекомендуется наносить дополнительные продукты поверх данного покрытия или под ним. Дополнительные покрытия могут оказаться химически несовместимыми, и это снизит эффективность данного покрытия (см. раздел «Типичные свойства»). Если в качестве грунтовки требуется продукт, не прошедший сертификацию Valvoline, необходимо получить у Valvoline письменное разрешение.

Заменяемый документ –

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

[™] Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах [©], 2017