

## Высококачественная многоцелевая водостойкая и предотвращающая коррозию смазка EP. Разработана для автомобильного, строительного и промышленного оборудования.

Tectyl 858-F - это гомогенная многоцелевая консистентная смазка NLGI номер 2 и антикоррозионный состав. Tectyl 858-F может использоваться для смазывания и защиты от коррозии поверхностей промышленного и автомобильного оборудования, работающего в диапазоне температур от -30° до 120 °С. Tectyl 858-F образует жирную, янтарную и полупрозрачную пленку.

### Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ 858-F	
Класс NLGI ASTM D217	2
DIN 51502	KP2K-30
ISO 12924	L- XC(F)CHB2
Вымывание водой @ 79°C ISO 11009 Range	max. 10%
SKF R2F B @ 120°C	1 часов
Нагрузка сварки четырёхшариковым методом DIN 51350-4	285 N

### Применение

#### Подготовка поверхности

Максимальная эффективность Tectyl 858-F может быть достигнута. Максимальная эффективность Tectyl 858-F достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие и свободные от ржавчины, масла и окалины. OKPRO рекомендует, чтобы температура металлической подложки температура металлической основы должна составлять -18°C - +49°C в момент нанесения продукта нанесения.

#### Нанесение

Tectyl 858-F предназначен для использования в соответствии с инструкцией. Не разбавляйте Tectyl 858-F. Tectyl 858-F может наноситься вручную, шприцем или насосом. Нанесите Tectyl 858-F при температуре от -18°C до +49°C. Подробности применения можно найти в таблице применения. Tectyl 858-F может использоваться в тех случаях, когда Консистентная смазка NLGI номер 2 с окислительными устойчивостью к окислению и антикоррозионными свойствами требуется. Tectyl 858-F не предназначен для использования на оборудовании которые контактируют с пищевыми продуктами.

### Характеристики и преимущества

#### Отличные низкотемпературные характеристики

Tectyl 858-F - это современная высокоэффективная синтетическая смазка, подходящая как для промышленных, так и для автомобильных и в централизованных системах смазки.

#### Очень хорошая механическая стабильность

Специальное синтетическое масло с низкой вязкостью обеспечивает очень низкий пусковой и рабочий крутящий момент что делает его пригодным для использования в теплых и низких температурах применения.

#### Хорошая защита от коррозии

Смазка содержит антиоксиданты, ингибиторы коррозии и присадки EP/AW и может использоваться в неблагоприятных условиях работы, таких как влажная атмосфера или пыльная окружающая среда.

#### Подходит для высокоскоростных применений

Смазка также подходит для подшипников, работающих на высокой скорости.

## 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](http://www.tectyleurope.com).

## Здоровье и безопасность

Этот продукт не представляет значительной опасности для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендованном применении и соблюдении надлежащих норм личной гигиены. Обратитесь к паспорту безопасности (SDS), который можно получить по запросу в местном офисе продаж или через Интернет.

## Защитите окружающую среду

Соблюдайте местные нормы и правила. Не сбрасывайте в стоки, почву или воду.

## Типичные свойства

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

Tectyl™ 858-F	
Плотность @ 20°C	0.905 kg/ltr
Температура хранения	10 - 35°C
Температура нанесения	-18 – 49°C
Температура применения (смазка)	max. 120°C
Макс. температура применения (смазка)	130°C
Тип мыла	Lithium
Текстура	гладкий
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS
Температура каплепадения	180°C

## Хранение

Tectyl 858-F следует хранить при температуре 10-35 °C и не превышать 60 °C. Избегайте прямых солнечных лучей или замораживания. Из-за своего состава, Tectyl 858-F может быть подвержен изменениям вязкости после производства во время хранения. При надлежащих условиях хранения Tectyl 858-F лучше всего использовать в течение 24 месяцев после даты производства.

## Осторожно

Необходима достаточная вентиляция для отверждения и чтобы предотвратить образование горючей жидкости. Частично отвержденная пленка не должна подвергаться воздействию источникам воспламенения, таким как факелы, пламя, искры, чрезмерное тепло или факелы. Обратитесь к паспорту безопасности Паспорт безопасности для получения дополнительной информации по обращению и оказанию первой помощи информации.

## Примечание

Добавление каких-либо продуктов под это покрытие не рекомендуется. Использование дополнительных покрытий может привести к химической несовместимости, что повлияет на характеристики данного покрытия, как указано в разделе "Уровень эффективности". Если используется грунтовка, кроме рекомендованного компанией CorPro продукта необходимо получить письменное разрешение от компании CorPro.

## Актуальность информации

April 27, 2026

## Срок действия

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



<https://tectyleurope.com>