

## Премиум маслена корозионна превантивна съставка

Tectyl 930 е API CH-4/SJ SAE 30 корозионно предотвратително масло за вътрешно горене, което отговаря на корозионните свойства на MIL-L-21260. Tectyl 930 е отличен консервант и масло за начален период в ротационни двигатели с искрово запалване и двигатели с вътрешно горене във всички видове наземно оборудване.

### Одобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ 930	
Mil L 2104	PASS
Mil L 21260	PASS
MIL-L-46152 Военна спецификация	PASS
MIL-PRF-21260E Военна спецификация	PASS
API CH-4/SJ SAE 30	PASS

### Приложения

#### Нанасяне

Tectyl 930 трябва да се използва като фабрично пълнене и масло за пробиване за всички нови и ремонтирани двигатели. Това е напълно оперативно масло за текущото производство на двигатели, което отговаря на изискванията на MIL-L-21260D и не трябва да се сменя до първата планирана смяна на маслото, посочена от производителя на двигателя.

## Характеристики и предимства

### Смазочно масло с военни свойства

Tectyl 930 е смазочно масло за двигатели с вътрешно горене, отговарящо на корозионните свойства на MIL-L-21260 MIL-2104 и MIL-L-46152.

### Доверен от 1930 г.

От 1930 г. защитните покрития Tectyl™ удължават оперативния живот на автомобили, камиони, автобуси и други превозни средства и оборудване. Името Tectyl е синоним на качествени покрития, лесни за нанасяне, дълготрайни и лесно отстранявани, когато вече не са необходими.

За повече информация относно продуктите, програмите и услугите Tectyl, посетете [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Здраве и безопасност

Този продукт не е вероятно да представлява значителни здравословни или безопасностни рискове, когато се използва правилно в препоръчаното приложение и се поддържа добри стандарти на лична хигиена. Прави се справка с Листовката за безопасност (SDS), която е налична по заявка чрез местния ви търговски офис.

### Защитете околната среда

Съобразявайте се с местните разпоредби. Не изхвърляйте в канали, почва или вода.

## Типични свойства

Типичните характеристики се основават на текущото производство. Въпреки че бъдещото производство ще отговаря на спецификациите на Tectyl, могат да се появят вариации.

Tectyl™ 930	
Температура на запалване (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Температура на съхранение	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Вискозитет ASTM D 2896	10.1
Вискозитет ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Вискозитетен индекс ASTM D 2270	101
Вискозитет ASTM D 445 @ 40°C	99 mm <sup>2</sup> /s
Вискозитет ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm <sup>2</sup> /s
Специфично тегло ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Вискозитет (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

## Съхранение

Tectyl 930 трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Tectyl 930. Препоръчва се леко разбъркване преди употреба. При подходящи условия на съхранение Tectyl 930 може да има срок на годност от минимум 36 месеца.

## Внимание

Необходима е адекватна вентилация за втвърдяване и за да се осигури защита срещу образуването на запалима течност. Обърнете се към информационния лист за безопасност за допълнителна информация относно обработката и първа помощ.

## Забележка

Добавянето на какъвто и да е продукт върху това покритие не е възможно. Използването на допълнително масло или покритие може да доведе до химическа несъвместимост, което да повлияе на производителността на това масло, както е посочено в нивото на производителност. Ако е необходимо да се използва друг продукт, масло или покритие, различно от препоръчания продукт на CorPro, трябва да се получи писмено разрешение от CorPro.

## Актуалност на информацията

April 27, 2026

## Валидност

Тази информация се отнася само за продукти, произведени в следните региони: Европа