

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 Military Specification | PASS |
| MIL-PRF-21260E Military Specification | 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.

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 | |
|---|-------------------------|
| Flash Point (COC) Cleveland Open Cup | 236°C |
| Storage Temperature | 10 - 35°C |
| TBN ASTM D 2896 | 10.1 mg KOH/g |
| Viscosity ASTM D 2896 | 10.1 |
| Viscosity ASTM D 2896 | 10.1 mg KOH/g |
| Viscosity Index ASTM D 2270 | 101 |
| Viscosity ASTM D 445 @ 40°C | 99 mm ² /s |
| Viscosity ASTM D 445 @ 100°C | 11.4 mm ² /s |
| Specific Gravity ASTM D 4052 @ 15.6°C | 0.889 |
| Viscosity (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 26, 2026

Валидност

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