

Премиум антикорозионно съединение на маслена основа

Tectyl 915W40 е антикорозионно масло за двигатели с вътрешно горене API CH-4/SJ SAE 15W-40, което отговаря на антикорозионните свойства на MIL-L-21260. Tectyl 915W40 е отлично консервиращо и разглюбяващо масло за бутални двигатели с искрово запалване и двигатели с компресионно запалване във всички видове наземна техника.

Одобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ 915W40	
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 15W-40	PASS

Приложения

Нанасяне

Tectyl 915W40 трябва да се използва като фабрично запълване и масло за начален пробег за всички нови и ремонтирани двигатели. Това е напълно работещо масло за двигатели от текущото производство, 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 915W40 е смазочно масло за двигатели с вътрешно горене, което отговаря на корозионните свойства на MIL-L-21260, L-2104 и 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 отстраними, 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 рискове за здравето или безопасността, когато се използва правилно в препоръчаното приложение и се поддържа добри стандарти за лична хигиена. Прави се справка с Листа с данни за безопасност (SDS), който е наличен по искане чрез вашия местен търговски офис.

Защитете околната среда

Спазвайте 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™ 915W40	
Температура на съхранение	10 - 35°C
Температура на нанасяне	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Вискозитетен индекс ASTM D 2270	123
Вискозитет ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Вискозитет ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Специфично тегло ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Вискозитет (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Съхранение

Tectyl 915W40 трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Tectyl 915W40. Препоръчва се леко разбъркване преди употреба. При правилни условия на съхранение Tectyl 915W40 е най-добър до 36 месеца след датата на производство.

Внимание

Необходима е адекватна вентилация за втвърдяване и за предотвратяване на образуването на запалима течност. Обърнете се към **Safety Data Sheet** за допълнителна информация за работа 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



<https://tectyleurope.com>