

## Premium-Öl-basiertes Korrosionsschutzmittel

Tectyl 930 ist ein API CH-4/SJ SAE 30 Korrosionsschutz, Motoröl für Verbrennungsmotoren, das die Korrosionseigenschaften von MIL-L-21260 erfüllt. Tectyl 930 ist ein ausgezeichnetes Konservierungsmittel und Einlauföl in Hubkolben-Sparkraft- und Dieselmotoren in allen Arten von Bodengeräten.

### Zulassungen / Leistungsstufen

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

### Anwendungen

#### Anwendung

Tectyl 930 sollte als Werkfüllung und Einlauföl für alle neuen und überholten Motoren verwendet werden. Dies ist ein vollständig betriebsfähiges Öl für aktuelle Produktionsmotoren, das die Anforderungen von MIL-L-21260D erfüllt und nicht bis zur ersten geplanten Ölwechsel, die vom Motorenhersteller angegeben wird, gewechselt werden muss.

## Eigenschaften & Vorteile

### Schmieröl mit militärischen Eigenschaften

Tectyl 930 ist ein schmierendes Verbrennungsöl, das die Korrosionseigenschaften von MIL-L-21260, MIL-2104 und MIL-L-46152 erfüllt.

### Vertrauen seit 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™-Schutzlacke die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Geräten. Der Name Tectyl steht für hochwertige Beschichtungen, die einfach aufzutragen, langlebig und bei Bedarf leicht zu entfernen sind.

Weitere Informationen zu Tectyl-Produkten, Programmen und Dienstleistungen finden Sie unter [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Gesundheit & Sicherheit

Dieses Produkt ist wahrscheinlich nicht mit erheblichen Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken verbunden, wenn es ordnungsgemäß in der empfohlenen Anwendung verwendet wird und gute Standards der persönlichen Hygiene eingehalten werden. Es wird auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) verwiesen, das auf Anfrage über Ihr örtliches Verkaufsbüro erhältlich ist.

### Umwelt schützen

Befolgen Sie die lokalen Vorschriften. Entsorgen Sie nicht in Abflüsse, Boden oder Wasser.

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften basieren auf der aktuellen Produktion. Obwohl zukünftige Produktion den Tectyl-Spezifikationen entsprechen wird, können Abweichungen auftreten.

Tectyl™ 930	
<b>Flammpunkt (COC)</b> Cleveland Open Cup	236°C
<b>Lagerungstemperatur</b>	10 - 35°C
<b>TBN</b> ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
<b>Viskosität</b> ASTM D 2896	10.1
<b>Viskosität</b> ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
<b>Viskositätsindex</b> ASTM D 2270	101
<b>Viskosität</b> ASTM D 445 @ 40°C	99 mm <sup>2</sup> /s
<b>Viskosität</b> ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm <sup>2</sup> /s
<b>Spezifisches Gewicht</b> ASTM D 4052 @ 15,6°C	0.889
<b>Viskosität (CCS)</b> ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

## Lagerung

Tectyl 930 sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Tectyl 930 nicht einfrieren. Eine milde Durchmischung wird vor der Verwendung empfohlen. Unter richtigen Lagerbedingungen kann Tectyl 930 eine Mindesthaltbarkeit von 36 Monaten haben.

## Vorsicht

Eine angemessene Belüftung ist erforderlich für die Aushärtung und um die Bildung von brennbaren Flüssigkeiten zu verhindern. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt für zusätzliche Informationen zur Handhabung und Erster Hilfe.

## Hinweis

Die Hinzufügung eines Produkts über diese Beschichtung ist nicht möglich. Die Verwendung von zusätzlichem Öl oder Beschichtung könnte zu chemischer Unverträglichkeit führen, was die Leistung dieses Öls gemäß dem Leistungsniveau beeinträchtigen könnte. Wenn ein anderes Produkt, Öl oder eine Beschichtung als ein von CorPro empfohlenes Produkt erforderlich ist, muss eine schriftliche Genehmigung von CorPro eingeholt werden.

## Stand der Informationen

April 27, 2026

## Gültigkeit

Diese Informationen gelten nur für Produkte, die in folgenden Regionen hergestellt werden: Europa