

## Compus de prevenire a coroziunii pe bază de ulei premium

Tectyl 930 este un ulei de motor pentru motoare cu ardere internă, API CH-4/SJ SAE 30, preventiv împotriva coroziunii, care îndeplinește proprietățile de coroziune ale MIL-L-21260. Tectyl 930 este un excelent ulei de conservare și de rodaj pentru motoare cu aprindere prin scânteie și motoare cu aprindere prin compresie în toate tipurile de echipamente terestre.

### Aprobări / Niveluri de performanță

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

### Aplicații

#### Aplicare

Tectyl 930 ar trebui să fie folosit ca ulei de umplere din fabrică și ulei de rodaj pentru toate motoarele noi și reconstruite. Acesta este un ulei complet operațional pentru motoarele de producție actuale care îndeplinește cerințele MIL-L-21260D și nu trebuie schimbat până la prima schimbare programată a uleiului specificată de fabricantul motorului.

## Caracteristici și avantaje

### Ulei de lubrifiere cu proprietăți militare

Tectyl 930 este un ulei lubrifiant pentru combustie internă, îndeplinind proprietățile de coroziune MIL-L-21260 MIL-L-2104 și MIL-L-46152.

### De încredere din 1930

Din 1930, revăturile de protecție Tectyl™ prelungesc durata de viață operațională a autoturismelor, camioanelor, autobuzelor și altor vehicule și echipamente. Numele Tectyl este sinonim cu vopsele de calitate, ușor de aplicat, de lungă durată și ușor de îndepărtat când nu mai sunt necesare.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Tectyl, vizitați [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Sănătate și siguranță

Acest produs nu este probabil să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat corect în aplicația recomandată și sunt menținute bune standarde de igienă personală. Se face referire la Fișa de Date de Securitate (SDS) care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului dvs. local de vânzări.

### Protejați mediul

Respecta reglementările locale. Nu deversați în canalizări, sol sau apă.

## Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice se bazează pe producția actuală. Deși producția viitoare va respecta specificațiile Tectyl, pot apărea variații.

Tectyl™ 930	
<b>Punct de inflamare (COC)</b> Cleveland Open Cup	236°C
<b>Temperatura de stocare</b>	10 - 35°C
<b>TBN</b> ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
<b>Vâscozitate</b> ASTM D 2896	10.1
<b>Vâscozitate</b> ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
<b>Indicele de vâscozitate</b> ASTM D 2270	101
<b>Vâscozitate</b> ASTM D 445 @ 40°C	99 mm <sup>2</sup> /s
<b>Vâscozitate</b> ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm <sup>2</sup> /s
<b>Greutate specifică</b> ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
<b>Vâscozitate (CCS)</b> ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

## Depozitare

Tectyl 930 ar trebui să fie păstrat la temperaturi între 10-35 °C. Nu înghețați Tectyl 930. Agitație ușoară este recomandată înainte de utilizare. În condiții de păstrare corespunzătoare, Tectyl 930 poate avea o durată de viață de 36 de luni minimum.

## Atenție

Ventilația adecvată este necesară pentru întărire și pentru a preveni formarea lichidului combustibil. Consultați Foaia de date de securitate pentru informații suplimentare despre manipulare și primul ajutor.

## Notă

Adăugarea oricărui produs peste acest strat de acoperire nu este posibilă. Utilizarea de ulei sau acoperire suplimentară ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestui ulei așa cum este menționat în nivelul de performanță. Dacă este necesar un alt produs, ulei sau acoperire, decât un produs recomandat de CorPro, trebuie obținută o autorizație scrisă de la CorPro.

## Starea informațiilor

April 27, 2026

## Valabilitate

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele regiuni: Europa