

## Førsteklasses oljebasert korrosjonshindrende middel

Tectyl 915W40 er en API CH-4/SJ SAE 15W-40 korrosjonsforebyggende forbrenningsmotorolje som oppfyller korrosjonsegenskapene i henhold til MIL-L-21260. Tectyl 915W40 er en utmerket konserverings- og innkjøringsolje for stempelmotorer med gnisttenning og kompresjonstenning i alle typer bakkeutstyr.

### Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 915W40	
Mil L 2104	PASS
Mil L 21260	PASS
MIL-L-46152 Militær spesifikasjon	PASS
MIL-PRF-21260E Militær spesifikasjon	PASS
API CH-4/SJ SAE 15W-40	PASS

### Anvendelser

#### Påføring

Tectyl 915W40 skal brukes som fabrikkpåfyllings- og innkjøringsolje for alle nye og ombygde motorer. Dette er en olje som er helt driftsklar for motorer i dagens produksjon og som oppfyller kravene i MIL-L-21260D, og den trenger ikke skiftes før det første planlagte oljeskiftet som er spesifisert av motorprodusenten.

### Egenskaper & Fordeler

#### Smøreolje med militære egenskaper

Tectyl 915W40 er en smøreolje for forbrenning som oppfyller korrosjonsegenskapene til MIL-L-21260, L-2104 og L-46152.

### Betrodd siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belegg forlenget driftslevetiden til biler, lastebiler, busser og andre kjøretøy og utstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelegg som er enkle å påføre, langvarige og enkle å fjerne når de ikke lenger er nødvendige.

For mer informasjon om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøk [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Helse & Sikkerhet

Dette produktet utgjør sannsynligvis ingen betydelig helse- eller sikkerhetsrisiko når det brukes på riktig måte og i henhold til anbefalt bruk og god personlig hygiene. Det henvises til sikkerhetsdatabladet (SDS) som er tilgjengelig på forespørsel via ditt lokale salgskontor.

### Beskytt miljøet

Følg lokale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vann.

## Typiske egenskaper

Typiske egenskaper er basert på gjeldende produksjon. Fremtidig produksjon vil overholde Tectyl-spesifikasjonene, men variasjoner kan forekomme.

Tectyl™ 915W40	
Lagringstemperatur	10 - 35°C
Påføringstemperatur	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Viskositetsindeks ASTM D 2270	123
Viskositet ASTM D 445 @ 40°C	106 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm <sup>2</sup> /s
Spesifikk vekt ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viskositet (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

## Lagring

Tectyl 915W40 bør oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 915W40 må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før bruk. Under riktige lagringsforhold er Tectyl 915W40 best før 36 måneder etter produksjonsdato.

## Forsiktig

Tilstrekkelig ventilasjon er nødvendig for herding og for å sikre mot dannelse av brennbar væske. Se sikkerhetsdatabladet for ytterligere informasjon om håndtering og førstehjelp.

## Merknad

Det er ikke mulig å tilsette noe produkt over dette belegget. Bruk av ytterligere olje eller belegg kan føre til kjemisk inkompatibilitet, og dermed påvirke oljens ytelse som angitt i ytelsesnivået. Hvis det er behov for et annet produkt, olje eller belegg, enn det som anbefales av CorPro, må det innhentes skriftlig tillatelse fra CorPro.

## Informasjonens tilstand

April 27, 2026

## Gyldighet

Denne informasjonen gjelder bare for produkter produsert i følgende regioner: Europa