

## Ensiluokkainen öljypohjainen korroosiota ehkäisevä yhdiste

Tectyl 915W40 on API CH-4/SJ SAE 15W-40 korroosiota ehkäisevä polttomoottoriöljy, joka täyttää MIL-L-21260:n korroosio-ominaisuudet. Tectyl 915W40 on erinomainen säilöntä- ja sisäänajo-öljy kaikenlaisten maalaitteiden iskumäntä- ja puristussytytysmoottoreille.

### Hyväksynät / Suoritusastot

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

### Käyttökohteet

#### Levitys

Tectyl 915W40 tulisi käyttää tehtaalla täyttö- ja käyttöönottoöljynä kaikille uusille ja peruskorjatuille moottoreille. Tämä on täysin käyttökelpoinen öljy nykyisille tuotantomalleille, jotka täyttävät MIL-L-21260D -vaatimukset, eikä sitä tarvitse vaihtaa ennen ensimmäistä moottorin valmistajan määrittelemää aikataulutettua öljynvaihtoa.

### Ominaisuudet & Hyödyt

#### Voiteluöljy, jolla on sotilaallisia ominaisuuksia

Tectyl 915W40 on voiteleva polttomoottoriöljy, joka täyttää MIL-L-21260, L-2104 ja L-46152 -standardien mukaiset korroosio-ominaisuudet.

### Luotettu vuodesta 1930

Vuodesta 1930 lähtien Tectyl™ suojaavat pinnoitteet ovat pidentäneet autojen, kuorma-autojen, bussien ja muiden ajoneuvojen käyttöikä. Tectyl-nimi on synonyymi laadukkaille pinnoitteille, jotka ovat helppoja levittää, pitkäkestoisia ja helposti poistettavia tarvittaessa.

Lisätietoja Tectyl-tuotteista, ohjelmista ja palveluista saa osoitteesta [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Terveys & Turvallisuus

Tämä tuote ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä terveys- tai turvallisuusriskejä, kun sitä käytetään oikein suositellussa sovelluksessa ja hyviä henkilökohtaisen hygienian standardeja ylläpidetään. Viitataan turvallisuustiedotteeseen (SDS), joka on saatavilla pyynnöstä paikallisen myyntitoimistosi kautta.

### Suojele ympäristöä

Noudata paikallisia sääntöjä. Älä päästä viemäreihin, maahan tai veteen.

## Tyypilliset ominaisuudet

Tyypilliset ominaisuudet perustuvat nykyiseen tuotantoon. Vaikka tuleva tuotanto noudattaa Tectyl-spesifikaatioita, vaihteluja voi esiintyä.

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

## Varastointi

Tectyl 915W40 tulisi säilyttää lämpötiloissa 10-35 °C. Älä jäädytä Tectyl 915W40:ää. Kevyt sekoittaminen on suositeltavaa ennen käyttöä. Oikeissa säilytysolosuhteissa Tectyl 915W40 on parasta ennen 36 kuukautta tuotantopäivämäärästä.

## Varoitus

Riittävä ilmanvaihto on tarpeen kovettumisen aikana ja palavaa nestettä muodostumisen estämiseksi. Katso käyttöturvallisuustiedote lisätietoja käsittelystä ja ensiapuohjeista varten.

## Huomautus

Minkä tahansa tuotteen lisääminen tämän pinnoitteen päälle ei ole mahdollista. Lisäöljyn tai pinnoitteen käyttö voi johtaa kemialliseen yhteensopimattomuuteen, mikä vaikuttaa tämän öljyn suorituskykyyn, kuten Suorituskykytasossa on ilmoitettu. Jos jokin muu tuote, öljy tai pinnoite kuin CorPron suosittelemat tuotteet on tarpeen, kirjallinen lupa on hankittava CorProta.

## Tietojen tila

April 27, 2026

## Voimassaolo

Nämä tiedot koskevat vain seuraavilla alueilla valmistettuja tuotteita: Eurooppa



<https://tectyleurope.com>