

Førsteklasses oliebaseret korrosionsbeskyttende middel

Tectyl 915W40 er en API CH-4/SJ SAE 15W-40 korrosionsforebyggende olie til forbrændingsmotorer, der opfylder korrosionsegenskaberne i MIL-L-21260. Tectyl 915W40 er en fremragende konserverings- og indkøringsolie til motorer med frem- og tilbagegående gnisttænding og kompressionstænding i alle typer jordbaseret udstyr.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

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

Anvendelser

Anvendelse

Tectyl 915W40 bør bruges som fabrik fyld og indkøringsolie til alle nye og genopbyggede motorer. Dette er en fuldstændig operationel olie til nuværende produktionsmotorer, der opfylder kravene i MIL-L-21260D og behøver ikke at blive skiftet før den første planlagte olieændring specificeret af motorproducenten.

Funktioner & Fordele

Smøreolie med militære egenskaber

Tectyl 915W40 er en smørende forbrændingsolie, der opfylder korrosionsegenskaberne i MIL-L-21260, L-2104 og L-46152.

Betroet siden 1930

Siden 1930 har Tectyl™ beskyttende belægninger forlænget driftslevetiden for biler, lastbiler, busser og andre køretøjer og udstyr. Navnet Tectyl er synonymt med kvalitetsbelægninger, der er nemme at påføre, langtidsholdbare og nemme at fjerne, når de ikke længere er nødvendige.

For mere information om Tectyl-produkter, programmer og tjenester, besøg venligst www.tectyleurope.com.

Sundhed & Sikkerhed

Dette produkt er ikke sandsynligt at præsentere nogen betydelige sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det bruges korrekt i den anbefalede anvendelse, og gode standarder for personlig hygiejne opretholdes. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som er tilgængeligt på anmodning via dit lokale salgs kontor.

Beskyt miljøet

Overhold lokale forskrifter. Tøm ikke ud i afløb, jord eller vand.

Typiske egenskaber

Typiske egenskaber er baseret på aktuel produktion. Selvom fremtidig produktion vil overholde Tectyl-specifikationerne, kan der forekomme variationer.

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 ² /s
Viskositet ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Specifik vægt ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viskositet (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Opbevaring

Tectyl 915W40 skal opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Fryse ikke Tectyl 915W40. Mild agitation anbefales før brug. Under passende opbevaringsforhold er Tectyl 915W40 bedst før 36 måneder efter produktionsdato.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er påkrævet for hærkning og for at sikre imod dannelse af brændbar væske. Henvi til sikkerhedsdatabladet for yderligere håndtering og førstehjælpsinformation.

Bemærkning

Tilføjelsen af ethvert produkt over denne belægning er ikke mulig. Brug af yderligere olie eller belægning kan resultere i kemisk inkompatibilitet, hvilket kan påvirke ydeevnen af denne olie som angivet i ydeevneniveauet. Hvis et andet produkt, olie eller belægning, end et CorPro anbefalet produkt er nødvendigt, skal der indhentes skriftlig godkendelse fra CorPro.

Informationens tilstand

April 27, 2026

Gyldighed

Disse oplysninger gælder kun for produkter, der er fremstillet i følgende regioner: Europa



<https://tectyleurope.com>