

Premium oliebaseret korrosionsforebyggende forbindelse

Tectyl 930 er en API CH-4/SJ SAE 30 korrosionsbeskyttende, interne forbrændingsmotorolie, der opfylder korrosionsegenskaberne i MIL-L-21260. Tectyl 930 er en fremragende konserverings- og indkøringsolie i stempel-forbrændingsmotorer og kompressions-forbrændingsmotorer i alle typer af jordudstyr.

Godkendelser / Ydelsesniveauer

Tectyl™ 930	
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 30	PASS

Anvendelser

Anvendelse

Tectyl 930 skal bruges som fabriksfyld og indkøringsolie til alle nye og renoverede motorer. Dette er en helt operationel olie til nuværende produktionsmotorer, der opfylder kravene i MIL-L-21260D og behøver ikke at blive skiftet før den første planlagte olieskift, som er angivet af motorproducenten.

Funktioner & Fordele

Smøreolie med militære egenskaber

Tectyl 930 er en smørende forbrændingsolie, der opfylder korrosionsegenskaberne i MIL-L-21260, MIL-2104 og MIL-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 væsentlige sundheds- eller sikkerhedsrisici, når det bruges korrekt i den anbefalede anvendelse, og der opretholdes gode standarder for personlig hygiejne. Der henvises til sikkerhedsdatabladet (SDS), som er tilgængeligt efter anmodning via dit lokale salgs kontor.

Beskyt miljøet

Overhold lokale forskrifter. Må ikke udlede 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™ 930	
Flammepunkt (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Lagringstemperatur	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viskositet ASTM D 2896	10.1
Viskositet ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viskositetsindeks ASTM D 2270	101
Viskositet ASTM D 445 @ 40°C	99 mm ² /s
Viskositet ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm ² /s
Specifik vægt ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viskositet (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Opbevaring

Tectyl 930 bør opbevares ved temperaturer mellem 10-35 °C. Fryse ikke Tectyl 930. Mild agitation anbefales før brug. Under passende opbevaringsforhold kan Tectyl 930 have en holdbarhed på minimum 36 måneder.

Forsigtig

Tilstrækkelig ventilation er nødvendig for hærkning og for at sikre imod dannelse af brændbar væske. Henvi til sikkerhedsdatabladet for yderligere håndterings- og førstehjælpsinformation.

Bemærkning

Tilsætning af ethvert produkt over denne belægning er ikke muligt. 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 påkrævet, skal der indhentes skriftlig godkendelse fra CorPro.

Informationens tilstand

April 28, 2026

Gyldighed

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