

Førsteklasses oljebasert korrosjonshindrende middel

Tectyl 930 er en API CH-4/SJ SAE 30 korrosjonsforebyggende forbrenningsmotorolje som oppfyller korrosjonsegenskapene i henhold til MIL-L-21260. Tectyl 930 er en utmerket konserverings- og innkjøringsolje i stempelmotorer med gnisttenning og kompresjonstenning i alle typer bakkeutstyr.

Godkjenninger / Ytelsesnivåer

Tectyl™ 930	
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 30	PASS

Anvendelser

Påføring

Tectyl 930 skal brukes som fabrikkfyllings- 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 930 er en smøreolje for forbrenning som oppfyller korrosjonsegenskapene til MIL-L-21260, MIL-2104 og MIL-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.

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™ 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
Spesifikk vekt ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viskositet (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Lagring

Tectyl 930 skal oppbevares ved temperaturer mellom 10-35 °C. Tectyl 930 må ikke fryses. Mild omrøring anbefales før bruk. Under riktige lagringsforhold kan Tectyl 930 ha en holdbarhet på minst 36 måneder.

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