

Premium oliegebaseerd corrosiepreventief middel

Tectyl 930 is een API CH-4/SJ SAE 30 corrosiepreventieve, interne verbrandingsmotorolie, die voldoet aan de corrosie-eisen van MIL-L-21260. Tectyl 930 is een uitstekende conserveermiddel en inloolie in reciproke vonkontstekings- en compressieontstekingsmotoren in alle soorten grondapparatuur.

Goedkeuringen / Prestatieniveaus

Tectyl™ 930	
Mil L 2104	PASS
Mil L 21260	PASS
MIL-L-46152 Militaire specificatie	PASS
MIL-PRF-21260E Militaire specificatie	PASS
API CH-4/SJ SAE 30	PASS

Toepassingen

Toepassing

Tectyl 930 moet worden gebruikt als fabrieksvulling en inloolie voor alle nieuwe en gereviseerde motoren. Dit is een volledig operationele olie voor huidige productie-motoren die voldoet aan de eisen van MIL-L-21260D en hoeft niet te worden vervangen totdat de eerste geplande olieversing die door de motorfabrikant is opgegeven.

Kenmerken & Voordelen

Smeerolie met militaire eigenschappen

Tectyl 930 is een smerende verbrandingsolie die voldoet aan de corrosie-eigenschappen van MIL-L-21260 MIL-2104 en MIL-L-46152.

Vertrouwd sinds 1930

Sinds 1930 verlengen Tectyl™ beschermende coatings de operationele levensduur van auto's, vrachtwagens, bussen en andere voertuigen en apparatuur. De naam Tectyl staat voor kwaliteitscoatings die eenvoudig aan te brengen, duurzaam en gemakkelijk te verwijderen zijn.

Voor meer informatie over Tectyl producten, programma's en diensten kunt u terecht op www.tectyleurope.com.

Gezondheid & Veiligheid

Dit product zal waarschijnlijk geen significante gezondheids- of veiligheidsrisico's opleveren wanneer het correct wordt gebruikt in de aanbevolen toepassing en goede normen voor persoonlijke hygiëne worden gehandhaafd. Er wordt verwezen naar het Veiligheidsinformatieblad (VIB) dat op verzoek beschikbaar is via uw lokale verkoopkantoor.

Bescherm het milieu

Voldoe aan de lokale regelgeving. Stort niet in afvoeren, grond of water.

Typische eigenschappen

Typische eigenschappen zijn gebaseerd op de huidige productie. Hoewel toekomstige productie zal voldoen aan de Tectyl-specificaties, kunnen variaties optreden.

Tectyl™ 930	
Vlampunt (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Opslagtemperatuur	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viscositeit ASTM D 2896	10.1
Viscositeit ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viskositeitsindex ASTM D 2270	101
Viscositeit ASTM D 445 @ 40°C	99 mm ² /s
Viscositeit ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm ² /s
Soortelijk gewicht ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viscositeit (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Opslag

Tectyl 930 moet worden opgeslagen bij temperaturen tussen 10-35 °C. Bevries Tectyl 930 niet. Milde agitatie wordt aanbevolen voor gebruik. Onder de juiste opslagomstandigheden kan Tectyl 930 een houdbaarheid van minimaal 36 maanden hebben.

Voorzichtig

Voldoende ventilatie is vereist voor uitharding en om de vorming van brandbare vloeistof te voorkomen. Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie over hantering en eerste hulp.

Opmerking

De toevoeging van enig product bovenop deze coating is niet mogelijk. Het gebruik van extra olie of coating kan leiden tot chemische incompatibiliteit, waardoor de prestaties van deze olie zoals vermeld in het Prestatie-niveau worden beïnvloed. Als enig ander product, olie of coating dan een door CorPro aanbevolen product nodig is, moet schriftelijke toestemming worden verkregen van CorPro.

Stand van de informatie

April 28, 2026

Geldigheid

Deze informatie is uitsluitend van toepassing op producten die in de volgende regio's zijn vervaardigd: Europa