

Premium oljebaserad korrosionsskyddsmedel

Tectyl 930 är en API CH-4/SJ SAE 30 korrosionspreventiv, förbränningsmotorolja, som uppfyller korrosionsegenskaperna hos MIL-L-21260. Tectyl 930 är en utmärkt konserverings- och inskjutningsolja i koldrivna tändkammarmotorer och kompressionsmotorer i alla typer av markutrustning.

Godkännanden / Prestandanivåer

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

Applikationer

Applicering

Tectyl 930 bör användas som fabriksfyllning och inslipningsolja för alla nya och renoverade motorer. Detta är en helt operativ olja för aktuella produktionsmotorer som uppfyller kraven i MIL-L-21260D och behöver inte bytas förrän den första schemalagda oljebyte som anges av motorproducenten.

Egenskaper & Fördelar

Smörjolja med militära egenskaper

Tectyl 930 är en smörjande förbränningsolja, som uppfyller korrosionsegenskaperna hos MIL-L-21260 MIL-2104 och MIL-L-46152.

Betrodd sedan 1930

Sedan 1930 har Tectyl™ skyddande beläggningar förlängt driftslivslängden för bilar, lastbilar, bussar och andra fordon och utrustning. Namnet Tectyl är synonymt med kvalitetsbeläggningar som är lätta att applicera, långvariga och lätta att ta bort när de inte längre behövs.

För mer information om Tectyl produkter, program och tjänster, besök www.tectyleurope.com.

Hälsa & Säkerhet

Denna produkt förväntas inte utgöra några betydande hälso- eller säkerhetsrisker när den används korrekt i den rekommenderade tillämpningen och goda standarder för personlig hygien upprätthålls. Hänvisning görs till säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på begäran via ditt lokala säljkontor.

Skydda miljön

Följ lokala föreskrifter. Töm inte i avlopp, jord eller vatten.

Typiska egenskaper

Typiska egenskapsvärden baseras på aktuell produktion. Framtida produktion kommer att överensstämma med Tectyls specifikationer, men variationer kan förekomma.

Tectyl™ 930	
Flampunkt (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Förvaringstemperatur	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
Viskositetsindex 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 vikt ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viskositet (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Förvaring

Tectyl 930 bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frysa inte Tectyl 930. Mild agitation rekommenderas före användning. Under rätt förvaringsförhållanden kan Tectyl 930 ha en hållbarhet på 36 månader minimum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildande av brännbara vätskor. Se Säkerhetsdatabladet för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

Anmärkning

Tillägget av någon produkt över denna beläggning är inte möjligt. Användningen av ytterligare olja eller beläggning kan leda till kemisk oförenlighet, vilket påverkar prestandan av denna olja som anges i prestandanivån. Om någon annan produkt, olja eller beläggning, än en CorPro-rekommenderad produkt krävs, måste skriftligt godkännande erhållas från CorPro.

Informationens tillstånd

April 28, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa