

Premium oljebaserad korrosionsskyddsmedel

Tectyl 915W40 är en API CH-4/SJ SAE 15W-40 korrosionspreventiv, interna förbränningsmotorolja, som uppfyller korrosionsegenskaperna för MIL-L-21260. Tectyl 915W40 är en utmärkt konserverings- och inkörningsolja för koldrivna gnista-tändnings- och kompressions-tändningsmotorer i alla typer av markutrustning.

Godkännanden / Prestandanivåer

Tectyl™ 915W40	
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 15W-40	PASS

Applikationer

Applicering

Tectyl 915W40 bör användas som fabriksfyllning och inkörningsolja 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 915W40 är en smörjolja för förbränningsmotorer, som uppfyller korrosionsegenskaperna för MIL-L-21260, L-2104 och 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 är inte sannolikt att 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 försäljningskontor.

Skydda miljön

Följ lokala föreskrifter. Släpp inte ut 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™ 915W40	
Förvaringstemperatur	10 - 35°C
Applikationstemperatur	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Viskositetsindex 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 vikt ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viskositet (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Förvaring

Tectyl 915W40 bör förvaras vid temperaturer mellan 10-35 °C. Frys inte Tectyl 915W40. Mild agitation rekommenderas före användning. Under rätt förvaringsförhållanden är Tectyl 915W40 bäst före 36 månader efter produktionsdatum.

Försiktighet

Tillräcklig ventilation krävs för härdning och för att säkerställa mot bildande av brandfarlig vätska. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare hantering och första hjälpen-information.

Anmärkning

Tillägget av något produkt över denna beläggning är inte möjligt. Användningen av ytterligare olja eller beläggning kan resultera i 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 27, 2026

Giltighet

Denna information gäller endast produkter tillverkade i följande regioner: Europa