

Prémiový olejový antikoroziční prostředek

Tectyl 915W40 je API CH-4/SJ SAE 15W-40 korozní prevenční olej pro vnitřní spalovací motory, splňující korozní vlastnosti MIL-L-21260. Tectyl 915W40 je vynikající konzervační a záběhový olej v reciprocujících motorech se zapalováním jiskrou a motorech se zapalováním stlačením ve všech typech pozemního vybavení.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 915W40	
Mil L 2104	PASS
Mil L 21260	PASS
MIL-L-46152 Vojenská specifikace	PASS
MIL-PRF-21260E Vojenská specifikace	PASS
API CH-4/SJ SAE 15W-40	PASS

Aplikace

Aplikace

Tectyl 915W40 by měl být použit jako olej pro plnění z výroby a záběhový olej pro všechny nové a renovované motory. Toto je zcela provozní olej pro aktuální výrobní motory splňující požadavky MIL-L-21260D a nemusí být měněn až do prvního naplánovaného výměny oleje určeného výrobcem motoru.

Vlastnosti & Výhody

Mazací olej s vojenskými vlastnostmi

Tectyl 915W40 je mazací olej pro vnitřní spalování, který splňuje korozní vlastnosti MIL-L-21260, L-2104 a L-46152.

Důvěryhodný od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, nákladních vozidel, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Jméno Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které jsou snadné na nanášení, dlouhotrvající a snadno odstranitelné, když již nejsou potřeba.

Pro více informací o produktech, programech a službách Tectyl navštivte www.tectyleurope.com.

Zdraví & Bezpečnost

Tento produkt pravděpodobně nepředstavuje žádná významná zdravotní nebo bezpečnostní rizika, pokud je správně používán v doporučené aplikaci a jsou dodržovány dobré standardy osobní hygieny. Odkazuje se na Bezpečnostní list (SDS), který je k dispozici na vyžádání prostřednictvím vaší místní prodejny.

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevypouštějte do odpadů, půdy nebo vody.

Typické vlastnosti

Typické vlastnosti jsou založeny na aktuální výrobě. Přestože budoucí výroba bude odpovídat specifikacím Tectyl, mohou se vyskytnout odchylky.

Tectyl™ 915W40	
Teplota skladování	10 - 35°C
Teplota aplikace	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Viskozitní index ASTM D 2270	123
Viskozita ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Viskozita ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Specifická hustota ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viskozita (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Skladování

Tectyl 915W40 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 915W40 zamrznout. Mírné promíchání se doporučuje před použitím. Při správných skladovacích podmínkách je Tectyl 915W40 nejlepší do 36 měsíců po datu výroby.

Pozor

Adekvátní ventilace je nutná pro vytvrzení a zajištění proti vzniku hořlavé kapaliny. Odkazujte na bezpečnostní list pro další informace o manipulaci a první pomoci.

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu nad tento nátěr není možné. Použití dalšího oleje nebo nátěru může vést k chemické nekompatibilitě, což by ovlivnilo výkon tohoto oleje, jak je uvedeno v úrovni výkonu. Pokud je vyžadován jakýkoli jiný produkt, olej nebo nátěr, než je produkt doporučený společností CorPro, musí být získáno písemné povolení od společnosti CorPro.

Stav informací

April 28, 2026

Platnost

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyráběné v následujících regionech: Evropa



<https://tectyleurope.com>