

Prémiový olejový antikoroziční prostředek

Tectyl 930 je API CH-4/SJ SAE 30 koroziční preventivní olej pro vnitřní spalovací motory, splňující koroziční vlastnosti MIL-L-21260. Tectyl 930 je vynikající konzervační a záběhový olej pro pístové motory se zapalováním jiskrou a motory se samovznícením ve všech typech pozemního vybavení.

Schválení / Výkonnostní úrovně

Tectyl™ 930	
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 30	PASS

Aplikace

Aplikace

Tectyl 930 by měl být použit jako tovární plnění a olej pro zaběhnutí pro všechny nové a repasované motory. Toto je zcela provozní olej pro aktuální výrobní motory splňující požadavky MIL-L-21260D a nemusí být měněn až do prvního plánovaného výměny oleje stanovené výrobcem motoru.

Vlastnosti & Výhody

Mazací olej s vojenskými vlastnostmi

Tectyl 930 je mazací olej pro vnitřní spalování, splňující koroziční vlastnosti MIL-L-21260 MIL-2104 a MIL-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. Nevyhazujte 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™ 930	
Bod vzplanutí (COC) Cleveland Open Cup	236 °C
Teplota skladování	10 - 35 °C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viskozita ASTM D 2896	10.1
Viskozita ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viskozitní index ASTM D 2270	101
Viskozita ASTM D 445 @ 40 °C	99 mm ² /s
Viskozita ASTM D 445 @ 100 °C	11.4 mm ² /s
Specifická hustota ASTM D 4052 @ 15.6 °C	0.889
Viskozita (CCS) ASTM D 5293 @ -15 °C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Skladování

Tectyl 930 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Nenechávejte Tectyl 930 zamrznout. Mírné protřepání se doporučuje před použitím. Při správných skladovacích podmínkách může mít Tectyl 930 minimální trvanlivost 36 měsíců.

Pozor

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

Poznámka

Přidání jakéhokoli produktu na tento povlak není možné. Použití dalšího oleje nebo povlaku může vést k chemické nekompatibilitě, což může ovlivnit výkon tohoto oleje, jak je uvedeno v úrovni výkonu. Pokud je vyžadován jakýkoli jiný produkt, olej nebo povlak, než je doporučený produkt CorPro, musí být získáno písemné povolení od CorPro.

Stav informací

April 28, 2026

Platnost

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