

Premium-Korrosionsschutzmittel auf Ölbasis

Tectyl 915W40 ist ein korrosionsschützendes API CH-4/SJ SAE 15W-40 Verbrennungsmotorenöl, das die Korrosionseigenschaften von MIL-L-21260 erfüllt. Tectyl 915W40 ist ein ausgezeichnetes Konservierungs- und Einlauföl für Hubkolbenmotoren mit Fremd- und Selbstzündung in allen Arten von Bodengeräten.

Zulassungen / Leistungsstufen

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

Anwendungen

Anwendung

Tectyl 915W40 sollte als Werkfüllung und Einlauföl für alle neuen und überholten Motoren verwendet werden. Dies ist ein vollständig betriebsfähiges Öl für aktuelle Produktionsmotoren, das die Anforderungen von MIL-L-21260D erfüllt und bis zur ersten planmäßigen Ölwechsel, die vom Motorhersteller angegeben wird, nicht gewechselt werden muss.

Eigenschaften & Vorteile

Schmieröl mit militärischen Eigenschaften

Tectyl 915W40 ist ein schmierendes Verbrennungsöl, das die Korrosionseigenschaften von MIL-L-21260, L-2104 und L-46152 erfüllt.

Vertrauen seit 1930

Seit 1930 verlängern Tectyl™-Schutzlacke die Betriebslebensdauer von Pkw, Lkw, Bussen und anderen Fahrzeugen und Geräten. Der Name Tectyl steht für hochwertige Beschichtungen, die einfach aufzutragen, langlebig und bei Bedarf leicht zu entfernen sind.

Weitere Informationen zu Tectyl-Produkten, Programmen und Dienstleistungen finden Sie unter www.tectyleurope.com.

Gesundheit & Sicherheit

Dieses Produkt ist wahrscheinlich nicht mit erheblichen Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken verbunden, wenn es ordnungsgemäß in der empfohlenen Anwendung verwendet wird und gute Standards der persönlichen Hygiene eingehalten werden. Es wird auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) verwiesen, das auf Anfrage über Ihr örtliches Verkaufsbüro erhältlich ist.

Umwelt schützen

Halten Sie sich an die lokalen Vorschriften. Entsorgen Sie nicht in Abflüsse, Boden oder Wasser.

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften basieren auf der aktuellen Produktion. Obwohl zukünftige Produktion den Tectyl-Spezifikationen entsprechen wird, können Abweichungen auftreten.

Tectyl™ 915W40	
Lagerungstemperatur	10 - 35°C
Anwendungstemperatur	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Viskositätsindex ASTM D 2270	123
Viskosität ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Viskosität ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Spezifisches Gewicht ASTM D 4052 @ 15,6°C	0.885
Viskosität (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Lagerung

Tectyl 915W40 sollte bei Temperaturen zwischen 10-35 °C gelagert werden. Tectyl 915W40 nicht einfrieren. Eine milde Agitation wird vor der Verwendung empfohlen. Unter ordnungsgemäßen Lagerbedingungen ist Tectyl 915W40 am besten vor 36 Monaten nach dem Produktionsdatum.

Vorsicht

Eine angemessene Belüftung ist erforderlich für die Aushärtung und um die Bildung von brennbaren Flüssigkeiten zu verhindern. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen zur Handhabung und Erster Hilfe.

Hinweis

Die Hinzufügung eines Produkts über diese Beschichtung ist nicht möglich. Die Verwendung von zusätzlichem Öl oder Beschichtung könnte zu chemischer Unverträglichkeit führen, wodurch die Leistung dieses Öls gemäß dem Leistungsniveau beeinträchtigt wird. Wenn ein anderes Produkt, Öl oder eine Beschichtung als ein von CorPro empfohlenes Produkt erforderlich ist, muss eine schriftliche Genehmigung von CorPro eingeholt werden.

Stand der Informationen

April 27, 2026

Gültigkeit

Diese Informationen gelten nur für Produkte, die in folgenden Regionen hergestellt werden: Europa



<https://tectyleurope.com>