

Wysokiej jakości środek antykorozyjny na bazie oleju

Tectyl 915W40 to zapobiegający korozji olej API CH-4/SJ SAE 15W-40 do silników spalinowych, spełniający wymagania normy MIL-L-21260 w zakresie właściwości antykorozyjnych. Tectyl 915W40 jest doskonałym olejem konserwującym i docierającym do tłokowych silników o zapłonie iskrowym i samoczynnym we wszystkich typach sprzętu naziemnego.

Atesty / Poziomy wydajności

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

Zastosowania

Aplikacja

Tectyl 915W40 powinien być używany jako olej fabryczny i olej do docierania dla wszystkich nowych i odbudowanych silników. Jest to całkowicie operacyjny olej dla silników produkowanych obecnie, spełniający wymagania MIL-L-21260D i nie musi być wymieniany do pierwszej zaplanowanej wymiany oleju określonej przez producenta silnika.

Cechy & Korzyści

Olej smarujący o właściwościach wojskowych

Tectyl 915W40 to smarujący olej do silników spalinowych, spełniający wymagania antykorozyjne MIL-L-21260, L-2104 i L-46152.

Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie www.tectyleurope.com.

Zdrowie & Bezpieczeństwo

Ten produkt prawdopodobnie nie stanowi żadnych istotnych zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, gdy jest prawidłowo używany w zalecanej aplikacji i utrzymywane są dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie dotyczy Karty Charakterystyki (SDS), która jest dostępna na życzenie za pośrednictwem lokalnego biura sprzedaży.

Chroń środowisko

Zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.

Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Chociaż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ 915W40	
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Wskaźnik lepkości ASTM D 2270	123
Lepkość ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Lepkość ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Ciężar właściwy ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Lepkość (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Przechowywanie

Tectyl 915W40 powinien być przechowywany w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 915W40. Łagodne mieszanie jest zalecane przed użyciem. Przy odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 915W40 najlepiej użyć przed upływem 36 miesięcy od daty produkcji.

Ostrożnie

Właściwa wentylacja jest wymagana do utwardzenia i zapewnienia ochrony przed powstawaniem cieczy łatwopalnej. Odwołaj się do Karty Charakterystyki Substancji Chemicznej w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących obsługi i pierwszej pomocy.

Uwaga

Dodanie jakiegokolwiek produktu na tę powłokę nie jest możliwe. Użycie dodatkowego oleju lub powłoki może prowadzić do niezgodności chemicznej, co wpłynie na wydajność tego oleju, jak podano w poziomie wydajności. Jeśli wymagany jest jakikolwiek inny produkt, olej lub powłoka, niż produkt zalecany przez CorPro, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro.

Stan informacji

April 28, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa



<https://tectyleurope.com>