

Premium olejowy środek zapobiegający korozji

Tectyl 930 to olej silnikowy API CH-4/SJ SAE 30 zapobiegający korozji, spełniający właściwości korozyjne MIL-L-21260. Tectyl 930 to doskonały środek konserwujący i olej do docierania w silnikach zapłonowych i silnikach wysokoprężnych we wszystkich typach sprzętu naziemnego.

Atesty / Poziomy wydajności

Tectyl™ 930	
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 30	PASS

Zastosowania

Aplikacja

Tectyl 930 powinien być stosowany jako olej fabryczny i do docierania dla wszystkich nowych i odbudowanych silników. Jest to całkowicie operacyjny olej dla silników produkcyjnych spełniający wymagania MIL-L-21260D i nie musi być zmieniany aż do pierwszej zaplanowanej wymiany oleju określonej przez producenta silnika.

Cechy & Korzyści

Olej smarujący o właściwościach wojskowych

Tectyl 930 to smarujący olej do silników spalinowych, spełniający wymagania antykorozyjne MIL-L-21260, MIL-2104 i MIL-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 nie powinien stwarzać żadnych istotnych zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, gdy jest prawidłowo używany w zalecanej aplikacji i są utrzymywane dobre standardy higieny osobistej. Odniesienie dotyczy Karty Charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie 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™ 930	
Temperatura zapłonu (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Temperatura przechowywania	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Lepkość ASTM D 2896	10.1
Lepkość ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Wskaźnik lepkości ASTM D 2270	101
Lepkość ASTM D 445 @ 40°C	99 mm ² /s
Lepkość ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm ² /s
Ciężar właściwy ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Lepkość (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Przechowywanie

Tectyl 930 należy przechowywać w temperaturach między 10-35 °C. Nie zamrażać Tectyl 930. Zaleca się lekkie mieszanie przed użyciem. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 930 może mieć minimalny okres przydatności do użycia wynoszący 36 miesięcy.

Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja do utwardzenia oraz w celu zapobieżenia powstawaniu cieczy łatwopalnej. Odniesienie do Karty Charakterystyki dla 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 jakikolwiek inny produkt, olej lub powłoka, niż zalecany produkt CorPro jest wymagany, należy uzyskać pisemną zgodę od CorPro.

Stan informacji

April 27, 2026

Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa