

Compus premium pe bază de ulei pentru prevenirea coroziunii

Tectyl 915W40 este un ulei API CH-4/SJ SAE 15W-40 preventiv împotriva coroziunii, pentru motoare cu ardere internă, care îndeplinește proprietățile de coroziune ale MIL-L-21260. Tectyl 915W40 este un ulei de conservare și de rodaj excelent pentru motoarele alternative cu aprindere prin scânteie și compresie din toate tipurile de echipamente terestre.

Aprobări / Niveluri de performanță

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

Aplicații

Aplicare

Tectyl 915W40 ar trebui să fie folosit ca ulei de umplere din fabrică și ulei de rodaj pentru toate motoarele noi și reconstruite. Acesta este un ulei complet operațional pentru motoarele de producție actuale care îndeplinește cerințele MIL-L-21260D și nu trebuie schimbat până la prima schimbare programată de ulei specificată de producătorul motorului.

Caracteristici și avantaje

Ulei de lubrifiere cu proprietăți militare

Tectyl 915W40 este un ulei lubrifiant pentru combustie internă, care îndeplinește proprietățile de coroziune ale MIL-L-21260, L-2104 și L-46152.

De încredere din 1930

Din 1930, revăturile de protecție Tectyl™ prelungesc durata de viață operațională a autoturismelor, camioanelor, autobuzelor și altor vehicule și echipamente. Numele Tectyl este sinonim cu vopsele de calitate, ușor de aplicat, de lungă durată și ușor de îndepărtat când nu mai sunt necesare.

Pentru mai multe informații despre produsele, programele și serviciile Tectyl, vizitați www.tectyleurope.com.

Sănătate și siguranță

Acest produs nu este probabil să prezinte riscuri semnificative pentru sănătate sau siguranță atunci când este utilizat corect în aplicația recomandată și se mențin bunele standarde de igienă personală. Se face referire la Foaia de Date de Securitate (SDS) care este disponibilă la cerere prin intermediul biroului local de vânzări.

Protejați mediul

Respecta reglementările locale. Nu deversați în canalizări, sol sau apă.

Proprietăți tipice

Caracteristicile tipice se bazează pe producția actuală. Deși producția viitoare va respecta specificațiile Tectyl, pot apărea variații.

Tectyl™ 915W40	
Temperatura de stocare	10 - 35°C
Temperatura de aplicare	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Indicele de vâscozitate ASTM D 2270	123
Vâscozitate ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Vâscozitate ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Greutate specifică ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Vâscozitate (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Depozitare

Tectyl 915W40 trebuie păstrat la temperaturi între 10-35 °C. Nu înghețați Tectyl 915W40. Se recomandă o agitație ușoară înainte de utilizare. În condiții de depozitare corespunzătoare, Tectyl 915W40 este cel mai bun înainte de 36 de luni după data de producție.

Atenție

Ventilația adecvată este necesară pentru vindecare și pentru a preveni formarea lichidului combustibil. Consultați Fișa de Date de Securitate pentru informații suplimentare despre manipulare și prim ajutor.

Notă

Adăugarea oricărui produs peste acest strat de acoperire nu este posibilă. Utilizarea de ulei sau acoperire suplimentară ar putea duce la incompatibilitate chimică, afectând astfel performanța acestui ulei așa cum este specificat în nivelul de Performanță. Dacă este necesar orice alt produs, ulei sau acoperire, decât un produs recomandat de CorPro, trebuie obținută autorizație scrisă de la CorPro.

Starea informațiilor

April 27, 2026

Valabilitate

Aceste informații se aplică numai produselor fabricate în următoarele regiuni: Europa



<https://tectyleurope.com>