

Composto anticorrosione a base di olio di prima qualità

Tectyl 915W40 è un olio per motori a combustione interna API CH-4/SJ SAE 15W-40 anticorrosione, conforme alle proprietà anticorrosione di MIL-L-21260. Tectyl 915W40 è un eccellente olio conservante e di rodaggio per motori alternativi ad accensione a scintilla e ad accensione per compressione in tutti i tipi di attrezzature terrestri.

Approvazioni / Livelli di prestazione

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

Applicazioni

Applicazione

Tectyl 915W40 dovrebbe essere utilizzato come olio di riempimento in fabbrica e olio di rodaggio per tutti i motori nuovi e ricostruiti. Questo è un olio completamente operativo per i motori di produzione attuale che soddisfa i requisiti di MIL-L-21260D e non deve essere cambiato fino al primo cambio d'olio programmato specificato dal produttore del motore.

Caratteristiche & Vantaggi

Olio lubrificante con proprietà militari

Tectyl 915W40 è un olio lubrificante per combustione interna che soddisfa le proprietà anticorrosione delle norme MIL-L-21260, L-2104 e L-46152.

Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità, facili da applicare, duraturi e facili da rimuovere quando non più necessari.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl visitare www.tectyleurope.com.

Salute & Sicurezza

Questo prodotto non è probabile che presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza se utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) che è disponibile su richiesta tramite il tuo ufficio vendite locale.

Proteggere l'ambiente

Rispetta le normative locali. Non scaricare in scarichi, suolo o acqua.

Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ 915W40	
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Indice di viscosità ASTM D 2270	123
Viscosità ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Viscosità ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Peso specifico ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viscosità (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Conservazione

Tectyl 915W40 dovrebbe essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 915W40. È consigliata una leggera agitazione prima dell'uso. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 915W40 è migliore prima di 36 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

È necessaria una ventilazione adeguata per la cura e per garantire l'assenza di formazione di liquidi combustibili. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su manipolazione e pronto soccorso.

Nota

L'aggiunta di qualsiasi prodotto su questo rivestimento non è possibile. L'uso di olio o rivestimento aggiuntivo potrebbe comportare incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo olio come indicato nel livello di prestazione. Se è necessario un altro prodotto, olio o rivestimento, diverso da un prodotto raccomandato da CorPro, deve essere ottenuta un'autorizzazione scritta da CorPro.

Stato delle informazioni

April 27, 2026

Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>