

Composto preventivo alla corrosione a base di olio premium

Tectyl 930 è un olio per motori a combustione interna, preventivo contro la corrosione, API CH-4/SJ SAE 30, che soddisfa le proprietà anticorrosive di MIL-L-21260. Tectyl 930 è un eccellente olio conservante e di rodaggio per motori a combustione interna a ciclo Otto e a ciclo Diesel in tutti i tipi di attrezzature terrestri.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 930	
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 30	PASS

Applicazioni

Applicazione

Tectyl 930 dovrebbe essere utilizzato come olio di 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 930 è un olio lubrificante per combustione interna, che soddisfa le proprietà anticorrosione di MIL-L-21260 MIL-2104 e MIL-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 presso il tuo ufficio vendite locale.

Proteggere l'ambiente

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

Proprietà tipiche

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

Tectyl™ 930	
Punto di infiammabilità (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viscosità ASTM D 2896	10.1
Viscosità ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Indice di viscosità ASTM D 2270	101
Viscosità ASTM D 445 @ 40°C	99 mm ² /s
Viscosità ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm ² /s
Peso specifico ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viscosità (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Conservazione

Tectyl 930 dovrebbe essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 930. È consigliata una leggera agitazione prima dell'uso. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 930 può avere una durata di conservazione minima di 36 mesi.

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