

Composé préventif de corrosion à base d'huile premium

Tectyl 930 est une huile moteur à combustion interne préventive de corrosion API CH-4/SJ SAE 30, répondant aux propriétés de corrosion de MIL-L-21260. Tectyl 930 est un excellent agent de conservation et huile de rodage dans les moteurs à allumage commandé et à allumage par compression dans tous les types d'équipements terrestres.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 930	
Mil L 2104	PASS
Mil L 21260	PASS
MIL-L-46152 Spécification militaire	PASS
MIL-PRF-21260E Spécification militaire	PASS
API CH-4/SJ SAE 30	PASS

Applications

Application

Tectyl 930 doit être utilisé comme huile de remplissage d'usine et d'apprentissage pour tous les moteurs neufs et reconstruits. C'est une huile complètement opérationnelle pour les moteurs de production actuels répondant aux exigences de MIL-L-21260D et n'a pas besoin d'être changée jusqu'au premier changement d'huile programmé spécifié par le fabricant du moteur.

Caractéristiques & Avantages

Huile lubrifiante aux propriétés militaires

Tectyl 930 est une huile lubrifiante pour combustion interne, répondant aux propriétés anticorrosion des normes MIL-L-21260 MIL-2104 et MIL-L-46152.

De confiance depuis 1930

Depuis 1930, les revêtements de protection Tectyl™ prolongent la durée de vie opérationnelle des voitures, camions, bus et autres véhicules et équipements. Le nom Tectyl est synonyme de revêtements de qualité, faciles à appliquer, durables et faciles à enlever lorsqu'ils ne sont plus nécessaires.

Pour plus d'informations sur les produits, programmes et services Tectyl, veuillez visiter www.tectyleurope.com.

Santé & Sécurité

Ce produit ne présente probablement aucun danger pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé correctement dans l'application recommandée et que de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues. Une référence est faite à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre bureau de vente local.

Protéger l'environnement

Respectez les réglementations locales. Ne pas décharger dans les drains, le sol ou l'eau.

Propriétés typiques

Les caractéristiques typiques sont basées sur la production actuelle. Bien que la production future soit conforme aux spécifications Tectyl, des variations peuvent survenir.

Tectyl™ 930	
Point d'éclair (COC) Cleveland Open Cup	236°C
Température de stockage	10 - 35°C
TBN ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Viscosité ASTM D 2896	10.1
Viscosité ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g
Indice de viscosité ASTM D 2270	101
Viscosité ASTM D 445 @ 40°C	99 mm ² /s
Viscosité ASTM D 445 @ 100°C	11.4 mm ² /s
Densité spécifique ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.889
Viscosité (CCS) ASTM D 5293 @ -15°C	6600 mPa·s



<https://tectyleurope.com>

Stockage

Tectyl 930 doit être stocké à des températures comprises entre 10-35 °C. Ne pas congeler Tectyl 930. Une agitation légère est recommandée avant utilisation. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 930 peut avoir une durée de conservation d'au moins 36 mois.

Attention

Une ventilation adéquate est requise pour le durcissement et pour éviter la formation de liquide combustible. Référez-vous à la Fiche de Données de Sécurité pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers secours.

Remarque

L'ajout de tout produit sur ce revêtement n'est pas possible. L'utilisation d'huile ou de revêtement supplémentaire pourrait entraîner une incompatibilité chimique, affectant ainsi les performances de cette huile comme indiqué dans le niveau de performance. Si un autre produit, huile ou revêtement, qu'un produit recommandé par CorPro est nécessaire, une autorisation écrite doit être obtenue de CorPro.

État des informations

April 27, 2026

Validité

Ces informations s'appliquent uniquement aux produits fabriqués dans les régions suivantes : Europe