

Composé anticorrosion à base d'huile de première qualité

Tectyl 915W40 est une huile pour moteur à combustion interne API CH-4/SJ SAE 15W-40 prévenant la corrosion et répondant aux propriétés de corrosion de la norme MIL-L-21260. Tectyl 915W40 est une excellente huile de conservation et de rodage pour les moteurs alternatifs à allumage par étincelles et à allumage par compression de tous les types d'équipements terrestres.

Approbations / Niveaux de performance

Tectyl™ 915W40	
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 15W-40	PASS

Applications

Application

Tectyl 915W40 doit être utilisé comme huile de remplissage d'usine et d'amorçage 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 ne doit pas être changée avant le premier changement d'huile programmé spécifié par le fabricant du moteur.

Caractéristiques & Avantages

Huile lubrifiante aux propriétés militaires

Tectyl 915W40 est une huile lubrifiante pour moteurs à combustion interne, conforme aux propriétés anticorrosion des normes MIL-L-21260, L-2104 et 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 devrait pas présenter de risques significatifs pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé dans l'application recommandée et que de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues. Il est fait référence à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre bureau de vente local.

Protéger l'environnement

Conformez-vous aux réglementations locales. Ne déchargez pas 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™ 915W40	
Température de stockage	10 - 35°C
Température d'application	10 – 35°C
TBN ASTM D 2896	9.7 mg KOH/g
Indice de viscosité ASTM D 2270	123
Viscosité ASTM D 445 @ 40°C	106 mm ² /s
Viscosité ASTM D 445 @ 100°C	14.3 mm ² /s
Densité spécifique ASTM D 4052 @ 15.6°C	0.885
Viscosité (CCS) ASTM D 5293 @ -20°C Max	7000 mPa·s

Stockage

Tectyl 915W40 doit être stocké à des températures comprises entre 10-35 °C. Ne pas congeler Tectyl 915W40. Une agitation légère est recommandée avant utilisation. Dans des conditions de stockage appropriées, Tectyl 915W40 est meilleur avant 36 mois après la date de production.

Attention

Une ventilation adéquate est requise pour le durcissement et pour garantir l'absence de 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 28, 2026

Validité

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



<https://tectyleurope.com>