

Produits Valvoline à hautes performances – Tectyl

Version : TE011/02

## Tectyl™ 800-D BF

**Produit de prévention de la corrosion de première qualité, d'usage général, sans baryum, à base d'huile.**

**TECTYL 800-D BF** est une huile lubrifiante de prévention de la corrosion à faible viscosité, qui repousse l'eau. Le film est une huile transparente claire.

**TECTYL 800-D BF** est recommandé pour la protection et la lubrification de petites armes et d'armes automatiques, d'équipements industriels, d'outils, de commandes pneumatiques et de machines et moteurs à usage léger dans des conditions humides et froides.

**TECTYL 800-D BF** sert également de protection pour les fils de faible diamètre et de revêtement de tuyau pour le transport et l'entreposage sous protection.

### Homologations/niveaux de performance

#### **Tectyl 800-D BF**

##### **Tests de corrosion accélérée :**

à l'épaisseur du film sec recommandée moyenne

Humidité ; 100 % HR ; à 40 °C ; ISO 6270-2 CH  
(panneaux en acier poli à froid (2x4x1/8"))

**40+ jours**

Répulsion de l'eau

(norme fédérale américaine STD 791-3007) : **Réussite**

##### **Période de protection estimée**

À l'intérieur : 24 mois

### Application

#### **Préparatifs :**

**TECTYL 800-D BF** n'atteindra ses meilleures performances que lorsque les surfaces métalliques à protéger sont propres, sèches et exemptes de traces de rouille, d'huile et de scories.

#### **Application :**

**TECTYL 800-D BF** est formulé pour être utilisé tel qu'il est fourni. Il est recommandé que la température ambiante et celle du produit soient comprises entre 10 et 35 °C au moment de l'application du produit. **TECTYL 800-D BF** peut être appliqué par pulvérisation à basse pression, graisseurs de canalisation ou trempage.

#### **Élimination :**

**TECTYL 800-D BF** peut être enlevé avec une essence minérale ou tout solvant similaire à base de pétrole, par un dégraissage à la vapeur, par un lavage à l'alcali chaud ou par de la vapeur à basse pression. Tectyl Biocleaner peut également être utilisé pour éliminer Tectyl 800-D BF.

### Caractéristiques et avantages

#### **Protection supérieure**

À l'épaisseur du film sec recommandée, la résistance à l'eau et son déplacement fournissent une protection rapide inégalée contre la corrosion.

#### **Environnement**

Tectyl 800-D BF ne contient pas de baryum.

#### **Traitement**

Tectyl 800-D BF est un revêtement de protection facile à appliquer.

#### **Économique**

En raison de la fine couche nécessaire, une grande zone peut être protégée au moyen de peu de produit

## Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques significatifs pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé correctement pour l'application prévue. Une fiche signalétique de sécurité de produit (SDS) est disponible sur demande par l'intermédiaire de votre distributeur local ou par internet à l'adresse <http://msds.ashland.com>

## Protégez l'environnement

Ne la jetez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

## Stockage

Tectyl 800-D BF doit être stocké à des températures comprises entre 10 et 35 °C. Il est recommandé de légèrement mélanger avant utilisation.

En raison de sa composition, Tectyl 800-D BF peut être sujet à des variations de viscosité après production pendant le stockage.

Dans des conditions correctes de stockage, Tectyl 800-D BF peut avoir une durée limite de stockage de minimum 36 mois.

## Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Tectyl, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Tectyl 800-D BF	
Apparence	Clair et transparent
Viscosité ; à 40 °C [mm <sup>2</sup> /s] [cSt]	14
Épaisseur recommandée pour le film sec sur un profilé métallique [microns]	6,5
Couverture théorique à l'épaisseur recommandée pour le film sec [m <sup>2</sup> /l]	155
Temps d'égouttement à 20 °C [heures]	2-3
Densité à 20 °C [kg/l]	0 866
Point d'éclair , méthode Cleveland en vase ouvert [°C]	140
Contenu volatil organique ISO 11890-2 (10.4) [g/l]	20

**Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe**

\*Marque détenue par un tiers ™ Marque d'Ashland ou de ses filiales, déposée dans différents pays © 2016, Ashland

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ashland Inc. et ses filiales assument une responsabilité légale.

## Trusted since 1930

Depuis 1930, les revêtements de protection Tectyl™ ont prolongé la durée de vie opérationnelle des voitures, camions, autobus et autres véhicules et équipements.

Le nom Tectyl est synonyme de revêtements de qualité, faciles à appliquer, durables et faciles à éliminer quand ils ne sont plus nécessaires.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Tectyl, rendez-vous sur [www.tectyl-europe.com](http://www.tectyl-europe.com)

## Attention

Il faut une ventilation adéquate pour garantir le séchage et éviter la formation d'un liquide combustible.

**LE FILM PARTIELLEMENT DURCI NE DOIT PAS ÊTRE EXPOSÉ À DES SOURCES D'INFLAMMATION COMME DES TORCHES, DES FLAMMES, DES ÉTINCELLES, UNE CHALEUR EXCESSIVE OU DES CHALUMEAUX.** Reportez-vous à la fiche signalétique de sécurité de produit pour des informations complémentaires sur la manipulation et les premiers soins.

## Remarque

L'ajout de tout produit au-dessus ou en dessous de ce revêtement n'est pas recommandé. L'utilisation de couches supplémentaires peut résulter en des incompatibilités chimiques, ce qui affectera donc les performances de ce revêtement telles que décrites dans la section Propriétés typiques. Si une couche de fond autre qu'un produit recommandé par Valvoline est nécessaire, une autorisation écrite doit être obtenue de la part de Valvoline.

## Auteur :

RdB, août 2015

Remplace la version d'avril 2015