

## Graisse EP polyvalente de haute qualité, résistante à l'eau et prévenant la corrosion. Conçue pour les équipements automobiles, de construction et industriels.

Tectyl 858-F est une graisse homogène à usages multiples et un composé de prévention de la corrosion de la classe de consistance NLGI numéro 2. et de prévention de la corrosion. Tectyl 858-F peut être utilisé pour la lubrification et la protection contre la corrosion des surfaces d'équipements industriels et automobiles fonctionnant dans une plage de températures allant de -30° à 120 °C. industriels et automobiles fonctionnant dans une plage de température de -30° à 120 °C. Tectyl 858-F donne un film gras, ambré et semi-transparent.

### Approbations / Niveaux de performance

| Tectyl™ 858-F                                  |             |
|--|-------------|
| Classe NLGI<br>ASTM D217                       | 2           |
| DIN 51502                                      | KP2K-30     |
| ISO 12924                                      | L-XC(F)CHB2 |
| Résistance à l'eau @ 79°C<br>ISO 11009 Range   | max. 10%    |
| SKF R2F B @ 120°C                              | 1 heures    |
| Charge de soudure quatre billes<br>DIN 51350-4 | 285 N       |

### Applications

#### Préparation de la surface

Les performances maximales du Tectyl 858-F ne peuvent être uniquement lorsque les surfaces métalliques à protéger sont à protéger sont propres, sèches et exemptes de rouille, d'huile et de calamine. de rouille, d'huile et de calamine. CorPro recommande que la température du substrat métallique soit comprise entre -18°C et +49 °C au moment de l'application du l'application du produit.

#### Application

Tectyl 858-F est formulé pour être utilisé tel que fourni. Ne pas diluer le Tectyl 858-F. Tectyl 858-F peut être appliqué à la main, au pistolet à graisse ou à la pompe. à la main, au pistolet à graisse ou à la pompe. Appliquer Tectyl 858-F entre -18°C et +49°C. Les détails de l'application dans le tableau d'application. Tectyl 858-F peut être utilisé dans les applications où Graisse de consistance NLGI numéro 2 ayant des propriétés de résistance à l'oxydation et de prévention de la corrosion. résistance à l'oxydation et des propriétés de prévention de la corrosion. corrosion sont requises. Tectyl 858-F n'est pas destinée à être utilisée sur des machines qui entrent en contact avec des aliments.

### Caractéristiques & Avantages

#### Excellente performance à basse température

Tectyl 858-F est une graisse synthétique moderne à haute performance. hautes performances, adaptée aux applications industrielles et automobiles automobile et dans les systèmes de lubrification centralisés.

#### Très bonne stabilité mécanique

L'huile synthétique spéciale à faible viscosité confère au produit des couples de démarrage et de fonctionnement très faibles. produit des couples de démarrage et de fonctionnement très faibles de démarrage et de fonctionnement très bas, ce qui le rend adapté aux chaudes et basses températures.

#### Bonne protection contre la corrosion

La graisse contient des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs EP/AW. et des additifs EP/AW et peut être utilisée dans des conditions de travail conditions de travail défavorables, comme l'atmosphère humide ou les poussiéreux.

#### Convient aux applications à grande vitesse

La graisse est également adaptée aux roulements fonctionnant à vitesse élevée.

## 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](http://www.tectyleurope.com).

## Santé & Sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques significatifs pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est l'application recommandée et dans le respect des d'hygiène personnelle. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre bureau de vente local bureau de vente local ou sur internet.

## Protéger l'environnement

Respecter les réglementations locales. Ne pas déverser dans les égouts, 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™ 858-F                       |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Densité @ 20°C                      | 0.905 kg/ltr |
| Température de stockage             | 10 - 35°C    |
| Température d'application           | -18 – 49°C   |
| Température d'utilisation (graisse) | max. 120°C   |
| Temp. max. d'utilisation (graisse)  | 130°C        |
| Type de savon                       | Lithium      |
| Texture                             | lisse        |
| Protection Indoor Months Na         | PASS         |
| Protection Outdoor Months Na        | PASS         |
| Point de goutte                     | 180°C        |

## Stockage

Tectyl 858-F doit être conservé à des températures entre 10 et 35 °C et ne jamais dépasser 60 °C. Éviter la lumière directe du soleil et les conditions de gel. la lumière directe du soleil ou les conditions de gel. En raison de sa composition, le Tectyl 858-F peut être sujet à des changements de viscosité postproduction pendant le stockage. à des changements de viscosité après production pendant le stockage. Dans des conditions de stockage appropriées, le Tectyl 858-F est meilleur avant 24 mois après la date de production.

## Attention

Une ventilation adéquate est nécessaire pour le traitement et pour éviter la formation de liquides combustibles. pour éviter la formation d'un liquide combustible. Le film partiellement polymérisé ne doit pas être exposé à des des sources d'inflammation telles que des torches, des flammes, des étincelles, étincelles, chaleur excessive ou torches. Se référer à la fiche de données de sécurité pour des informations supplémentaires sur la manipulation et les premiers de premiers secours.

## Remarque

L'ajout de tout produit sous ce revêtement n'est pas n'est pas recommandé. L'utilisation de revêtements supplémentaires pourrait entraîner une incompatibilité chimique, ce qui de l'incompatibilité chimique, affectant ainsi la performance de ce dans la section Niveau de performance. Si un apprêt, autre qu'un produit recommandé par CorPro recommandé par CorPro, 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



<https://tectyleurope.com>