



Metal Protective Oil L

Huile de protection contre la rouille hautes performances

Description du produit

Metal Protective Oil L est une huile de protection minérale hautes performances, en combinaison avec toute une gamme d'additifs, dont des inhibiteurs de rouille et de corrosion, conçus pour former un film de protection fin et compact sur les composants en acier lors du stockage ou du transport.

Avantages pour le client

- Assure la protection des composants en acier lors du stockage ou du transport.
- Empêche la formation d'anneaux de couleur lors du stockage à long terme d'acier enroulé ou empilé.
- Résistance à la rouille rouge ou blanche
- Protection à long terme contre l'oxydation
- La surface non grasseuse et non collante permet d'éviter que les tôles d'acier ne collent entre elles.
- La surface non collante permet d'éviter que la poussière et la contamination n'adhèrent aux surfaces en acier.
- Ne modifie pas l'aspect naturel des surfaces en acier protégées.
- Facile à enlever avec des solvants ou des nettoyants alcalins

Points forts du produit

- **Grande protection de l'acier**
- **Parfait pour le stockage et le transport de l'acier**
- **Non collant, non grasseux**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

Huile lubrifiante JIS K 2246 (NP-8) de type RPO

Applications

- Metal Protective Oil L peut être appliquée directement à l'aide d'un pinceau, par pulvérisation ou par immersion. Si un film d'huile très fin est requis, l'huile peut être chauffée à 50 °C.
- Metal Protective Oil L ne contient pas de solvants mais peut être diluée jusqu'à 10 % pour augmenter la fluidité. Le chauffage n'est pas requis. Une fois diluée, elle dispose d'effets pénétrants et peut être utilisée comme huile d'imprégnation.
- Remarque : Metal Protective Oil L ne doit jamais être appliquée sur des surfaces sales et/ou humides. Le revêtement doit uniquement être appliqué sur des surfaces propres. Utilisez un produit hydrofuge pour retirer l'eau ou l'émulsion de la surface.

Homologations, performances et recommandations

Performances

- Huile lubrifiante JIS K 2246 (NP-8) de type RPO

Caractéristiques typiques

| Essai | Méthodes d'essai | Résultats |
|---|------------------|-----------|
| Grade de viscosité | | 18 |
| Aspect | Visuel | Jaune |
| Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s | ISO 3104 | 18 |
| Point d'éclair, °C, min. | ISO 2592 | 140 |
| Point d'écoulement, °C | ISO 3016 | - 15 |
| Densité à 15 °C, kg/l | ASTM D1298 | 0,899 |

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

A Chevron company product