



# Rust Proof Oil TB

## Huile de prévention de la rouille et de la corrosion

### Description du produit

Rust Proof Oil TB est une huile de prévention de la rouille et de la corrosion à base d'huile minérale de groupe II . Elle dispose d'un système fiable d'additifs spécialement formulé pour protéger les produits en acier contre la rouille et la corrosion, pendant le stockage.

Rust Proof Oil TB couvre complètement la surface et est conçue pour créer un film de protection fin et compact pour protéger le produit de manière optimale.

### Avantages pour le client

- Utilisation économique en raison de sa grande capacité de couverture de surface d'environ 25-30 m<sup>2</sup> par kilogramme de Rust Proof Oil TB
- Application par immersion, vaporisateur ou brosse
- Facile à enlever avec des solvants ou des nettoyeurs alcalins

### Points forts du produit

- **Capacité de couverture économique**
- **Application par immersion, vaporisateur ou brosse**
- **Retrait facile**

## Applications

- Rust Proof Oil TB est une huile à faible viscosité développée pour être utilisée comme huile de protection générale. Elle peut être utilisée pour protéger des zones internes ou externes de pièces détachées qui sont parfois soumises au glissement pendant le mouvement.
- Rust Proof Oil TB peut être diluée avec des solvants afin de l'utiliser comme huile d'imprégnation. Elle ne contient ni calcium, ni magnésium, ni zinc et sa teneur maximale en phosphore est de 10 ppm.

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
<b>Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit</b>		
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	32,08
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	5,612
Indice de viscosité	ASTM D2270	114
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,8628
Point d'écoulement, °C	ISO 3016	-9
Essai de rouille, eau distillée	ASTM D665A	Passe
Corrosion sur lame de cuivre, 3 heures/100 °C	ASTM D130	1 A
Couleur	ASTM D1500	L1.5

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**