

## Q8 Ravel TX 630

Fluide déshydratant anticorrosion

### Description

Q8 Ravel TX 630 est un fluide anticorrosion temporaire doté de bonnes propriétés de déplacement d'eau pour les tubes, tuyaux, barres, profils, tôles, bandes, fers ronds et autres composants métalliques ferreux. Il fournit une protection de qualité supérieure à moyen terme contre la corrosion, plus particulièrement en cas de stockage intermédiaire à l'intérieur. En fonction de la méthode d'application, le produit forme un film de protection huileux. Il s'agit d'un produit sans solvant, à point d'éclair élevé, qui garantit un risque d'incendie minimal et de meilleures conditions de travail pour l'opérateur.

### Applications

Q8 Ravel TX 630 est un fluide de protection en intérieur de qualité supérieure, destiné aux composants et assemblages ferreux et non ferreux sur lesquels l'application d'un produit à base de solvant est interdite en raison du risque d'incendie. Ce produit élimine rapidement l'humidité de la surface métallique de composants tels que les injecteurs, les tuyaux, les profilés, les tubes, les bandes, les tôles, les barres, les fers ronds et les pièces mécaniques. Il est conçu pour être utilisé dans les opérations de finissage à froid sans déformation. Q8 Ravel TX 630 peut être appliqué par trempage, pulvérisation ou roulement afin de former un film huileux. Les propriétés de déplacement d'eau sont plus efficaces lorsque les composants sont trempés dans la cuve d'huile. Le produit s'enlève facilement à l'aide d'un nettoyant alcalin ou à base de solvant.

### Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment

à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

### Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation sans risque et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

### Propriétés

|                             | Méthode | Unité              | Typique              |
|-----------------------------|---------|--------------------|----------------------|
| Apparence                   | Visual  | -                  | Clear brownish fluid |
| Densité, 15°C               | D 4052  | g/ml               | 0.87                 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 23                   |
| Point d'éclair, COC         | D 92    | °C                 | 190                  |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

Veuillez contacter votre représentant Q8Oils pour obtenir des conseils et une assistance concernant votre application et votre équipement spécifiques.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Ravel TX 630, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

