

Q8 Ravel 4342

Fluide anticorrosion préventif à court terme de faible viscosité

Description

Q8 Ravel 4342 est un fluide anticorrosion préventif à court terme de faible viscosité sans solvants. Il a été spécialement développé pour la protection du cuivre ainsi que des bandes et tôles en alliage de cuivre pendant un maximum de 2 mois environ.

Applications

Exposés à l'air, la plupart des métaux sont recouverts d'une couche d'oxyde. Les fluides anticorrosion protègent la surface contre la formation de couches d'oxyde métallique. Q8 Ravel 4342 a été développé pour la protection du cuivre et des bandes et tôles en alliage de cuivre.

Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les fûts doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri des infiltrations d'eau, 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	-	Bright & clear
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	8.5
Point d'éclair, COC	D 92	°C	128
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.85

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 tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Ravel 4342, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.31** kg CO₂eq / 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



**we
take
care**