

Q8 Ravel WX 1202

Fluide antirouille préventif à long terme de faible viscosité

Description

Q8 Ravel WX 1202 est un fluide anticorrosion à base de solvant et à faible viscosité, doté de propriétés de protection à moyen-long terme. Il est conçu pour protéger les pièces métalliques et les pièces de construction, les machines et les composants automobiles contre la corrosion, plus particulièrement durant le transport ou le stockage. Après l'évaporation du support d'additifs, le fluide forme un film de protection cireux. Ce produit à point d'éclair élevé garantit un risque d'incendie minime et de meilleures conditions de travail pour l'opérateur.

Applications

Q8 Ravel WX 1202 est un produit anticorrosion préventif à base de cire et à faible viscosité, destiné à assurer une protection à moyen-long terme (12 à 18 mois) en fonction des conditions d'application et de stockage. Ce fluide sans baryum forme un film parfait pour protéger les pièces métalliques et les pièces de construction, les machines et les composants automobiles contre la corrosion. Q8 Ravel WX 1202 peut être appliqué par pulvérisation ou trempage, afin de former une couche de cire extrêmement fine. 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 fermés et stockés dans un bâtiment à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Homogénéisez le produit avant de l'utiliser et veillez à ce que son emballage soit hermétiquement fermé lorsque vous ne l'utilisez pas, afin d'éviter l'évaporation des composants légers.

Le temps de séchage à température ambiante est testé avec une humidité relative de 55 – 65 % et correspond au temps écoulé jusqu'à ce que la majeure partie du solvant se soit évaporée. Veuillez noter que l'efficacité de la couche de protection est optimale lorsque le support d'additifs est complètement évaporé.

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
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	2.1
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.81
Point d'éclair, COC	D 92	°C	84
Type de film	Visual	-	Oily/greasy
Temps de séchage à température ambiante	In-house	min	60-90
Protection estimée contre la corrosion "indoor"	-	months	Up to 18 months
Protection estimée contre la corrosion à l'extérieur	-	months	Up to 12 months

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

Remarques

Veillez 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 WX 1202, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.29** 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**