

Q8 Ravel DTX 1203

Fluide déshydratant anticorrosion

Description

Q8 Ravel DTX 1203 est un fluide anticorrosion à base de solvant et à point d'éclair élevé, doté d'excellentes propriétés de déplacement d'eau. Après évaporation du solvant, le fluide forme un fil de protection huileux. 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 barres et les fers ronds. Le film extrêmement fin fournit une protection efficace à moyen terme contre la corrosion, plus particulièrement durant le transport ou le stockage intermédiaire.

Applications

Q8 Ravel DTX 1203 élimine rapidement l'humidité de la surface métallique de composants ferreux tels que les injecteurs, les tuyaux, les profilés, les tubes, les bandes, les tôles, les barres, les fers ronds et les pièces mécaniques. Le fluide peut être appliqué par pulvérisation ou trempage, afin de former une couche huileuse extrêmement fine. Les propriétés de déplacement d'eau sont plus efficaces lorsque les composants sont trempés dans la cuve d'huile. Q8 Ravel DTX 1203 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.

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	-	bright and clear
Couleur	D 1500	-	2.5
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,819
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,816
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	2,5
Point d'éclair, COC	D 92	°C	84
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	77
Type de film	Visual	-	Oily/greasy
Temps de séchage à température ambiante	In-house	days	60-90
Protection estimée contre la corrosion "indoor"	-	months	Up to 12 months
Protection estimée contre la corrosion à l'extérieur	-	months	Up to 6 months

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 DTX 1203, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **2.03** 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**