

## Q8 Ravel BW

Fluide antirouille préventif à court terme de faible viscosité

### Description

Q8 Ravel BW est un fluide antirouille préventif de faible viscosité destiné à assurer une protection à court terme des composants ferreux et non ferreux tels que les bandes et les tôles en acier. Il est spécifiquement conçu pour être utilisé dans les applications 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 minime et de meilleures conditions de travail pour l'opérateur.

### Applications

Q8 Ravel BW est un fluide de protection en intérieur de qualité supérieure, destiné à protéger les 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. Le film procure une protection efficace à court terme contre la corrosion, plus particulièrement en cas de stockage intermédiaire à l'intérieur. Q8 Ravel BW peut être appliqué par trempage, pulvérisation ou roulement afin de former une fine couche huileuse. 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	-	Bright & Clear
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	27
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	198

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.