

## Q8 Bach RFX 4

Fluide de laminage à froid entier hautes performances pour l'acier inoxydable, le cuivre et les alliages de cuivre

### Description

Q8 Bach RFX 4 est un fluide de laminage à froid entier hautes performances destiné aux métaux comme l'acier inoxydable et le cuivre. Les additifs extrême pression font de ce produit la solution idéale pour la fabrication de bandes de métal et contribuent à diminuer l'usure des rouleaux et à améliorer la finition des surfaces. Q8 Bach RFX 4 offre une excellente stabilité à l'oxydation et des propriétés antirouille qui garantissent une lubrification exceptionnelle et une protection continue. Ce produit est spécifiquement conçu pour les laminoirs réversibles à haute vitesse, mais convient aussi à tous les laminoirs à froid.

### Applications

Q8 Bach RFX 4 est conçu pour tous les types de laminage à froid (à vitesse faible à élevée) de bandes de métal comme l'acier inoxydable, le cuivre et leurs alliages. La gamme étendue de métaux, de conditions de laminage à froid et de normes environnementales peuvent susciter des demandes spécifiques de la part des clients. L'approche consistant à personnaliser la composition du fluide permet de répondre à ces besoins et d'optimiser les performances.

### Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons doivent être stockés dans un bâtiment à l'abri du gel, des infiltrations d'eau et de la lumière directe du soleil.

### Environnement, santé et sécurité

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

### Propriétés

|                                         | Méthode | Unité              | Typique        |
|-----------------------------------------|---------|--------------------|----------------|
| Densité, 15°C                           | D 4052  | g/ml               | 0.83           |
| Viscosité Cinématique, 40°C             | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 5              |
| Indice d'acide TAN                      | D 974   | mg KOH/g           | < 0.05         |
| Point d'éclair, COC                     | D 92    | °C                 | 130            |
| Cendres                                 | D 482   | % mass             | < 0.01         |
| Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h | D 130   | -                  | 1a             |
| Apparence                               | Visual  | -                  | Bright & Clear |

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 Bach RFX 4, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.31** 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



**we  
take  
care**