

## Q8 Bach RF 8

Huile entière de laminage

### Description

Q8 Bach RF 8 est une huile entière de laminage de performance standard pour différents métaux, offrant une stabilité à l'oxydation et des propriétés antirouille.

### Applications

Q8 Bach RF 8 convient comme point de départ pour tout les types de laminage à froid de métal en bande . La gamme étendue de métaux, de conditions de laminage à froid et de normes environnementales peut susciter des demandes spécifiques de la part des clients. L'approche consistant à personnaliser les performances et la composition du fluide permet de répondre à ces besoins et d'optimiser la productivité des clients .

### Mode d'emploi

Pour préserver l'intégrité du produit, les bidons 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 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               | 0.85    |
| Viscosité Cinématique, 40°C             | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 8       |
| Indice d'acide TAN                      | D 974   | mg KOH/g           | < 0.05  |
| Point d'éclair, COC                     | D 92    | °C                 | 152     |
| Cendres                                 | D 482   | % mass             | <0.01   |
| Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h | D 130   | -                  | 1       |

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

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach RF 8, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.25** 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

