

#### FICHE TECHNIQUE

# Q8 Bach RF 4

Huile entière de laminage

## **Description**

Q8 Bach RF 4 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 4 convient comme point de départ pour les types de laminage à froid de métal en bandes . 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 la composition et les performances 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	0.82
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/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	-	1

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 Q80ils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach RF 4, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de  $1.25~\rm kg$  CO $_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



