

Q8 Bach RF 20

Huile entière de laminage

Description

Q8 Bach RF 20 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 20 convient comme point de départ pour les types de laminage à froid à vitesse faible de bandes de métal. 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
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	20
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.86
Point d'éclair, COC	D 92	°C	180
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
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 Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Bach RF 20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.25 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

