

Q8 Bach RF 8

Volle koudwalsolie

Omschrijving

Q8 Bach RF 8 is een koudwalsolie voor verschillende metaalsoorten en biedt oxidatiestabiliteit alsook antiroest eigenschappen.

Toepassingen

Q8 Bach RF 8 is geschikt als start voor alle types koudwalserijen van metaalplaten. Het brede aanbod aan metalen, de koudwalsomstandigheden en de milieureisten creëren mogelijk klantspecifieke vereisten. Een op maat gemaakte formulatie is een manier om tegemoet te komen aan deze vereisten en om de prestatie te optimaliseren.

Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het is beschermd tegen water, vorst en direct zonlicht.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilig gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|---------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.85 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 8 |
| Zuurgetal TAN | D 974 | mg KOH/g | < 0.05 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 152 |
| As | D 482 | % mass | <0.01 |
| Koper strip, 3 h, 100 °C | D 130 | - | 1 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Bach RF 8 is **1.25** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

