

Q8 Bach RP 9

Hoogwaardige profielwalsolie

Omschrijving

Q8 Bach RP 9 is een laagviscositeit volledig synthetisch high-performance smeermiddel met een zeer hoog vlampunt en verbeterd veiligheidsprofiel. Q8 Bach RP 9 is speciaal ontwikkeld voor het rolvormen of profileren van vlakke metalen strippen in complexe profielen met behulp van een reeks rollen en ponsbewerkingen. Het is ontworpen voor gebruik in een minimale hoeveelheid smeringsoperatie voor kostenoptimalisatie en met de mogelijkheid om een dunne beschermende film of een droge oppervlakteaafwerking te verkrijgen. Dit geavanceerde smeermiddel zorgt voor soepele vormbewerkingen en minimaliseert slijtage van de walsrollen, wat leidt tot een langere operationele levensduur. Het zorgt voor een hoogwaardige afwerking van oppervlakken en garandeert een nauwkeurige dimensionale controle van gewalste profielen. Q8 Bach RP 9 is een labelvrij smeermiddel met een uitstekend veiligheidsprofiel. Het heeft een zeer hoog vlampunt en is vriendelijk voor mens en milieu.

Toepassingen

Alle soorten complexe profielen, zoals mezzanine- of entresolvloeren. Geschikt voor gebruik met verschillende materialen, waaronder (verzinkt) staal, aluminium en andere legeringen.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor instructies over veilig gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	9
Vlampunt, COC	D 92	°C	210
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a

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

Opmerkingen

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.