

Q8 Bach RA 4001

Laagviskeuze corrosiewerende olie met korte protectietijd en schone afbrandeigenschappen.

Omschrijving

Q8 Bach RA 4001 is een laagviskeuze beschermende olie en bevat geen oplosmiddelen. Deze olie is speciaal ontwikkeld voor bescherming van koper en koperlegeringen banden met schone afbrandeigenschappen in het gloeiproces.

Toepassingen

Bescherming van koper en koperlegeringen tegen corrosie (alleen voor opslag binnen) en het aan elkaar plakken van de banden. De olie heeft enige smeereigenschappen voor eenvoudige bewerkingen zoals lichte vervormingen. Deze olie is speciaal ontwikkeld voor zeer schone afbrandeigenschappen in het gloeiproces.

Gebruikersinstructies

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

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
Uiterlijk	Visual	-	Bright & clear
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	4.5
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Vlampunt, COC	D 92	°C	130
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	< 0.05
As	D 482	% mass	< 0.01
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a

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 RA 4001 is **1.22 kg CO₂eq / kg**.

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

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

