

## Q8 Ravel 4342

Laagviskeuze corrosiewerende olie met korte protectietijd

### Omschrijving

Q8 Ravel 4342 is een laagviskeuze corrosiewerende olie en bevat geen solventen. De olie is speciaal ontwikkeld voor bescherming van platen uit koper en koperlegeringen gedurende maximaal 2 maanden.

### Toepassingen

Op de meeste metalen wordt een oxidelaag gevormd als ze worden blootgesteld aan lucht. Corrosiewerende oliën beschermen het oppervlak tegen de vorming van metaaloxidelagen. Q8 Ravel 4342 is ontwikkeld voor bescherming van platen uit koper en koperlegeringen.

### Gebruikersinstructies

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

### 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 <sup>2</sup> /s	8.5
Vlampunt, COC	D 92	°C	128
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.85

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 Ravel 4342 is **1.31 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

