

Q8 Quesnel C 2035

Hardingsolie met medium viscositeit voor het snel harden van componenten.

Omschrijving

Hardingsolie met medium viscositeit voor het snel harden van kleine onderdelen uit standaard koolstofstaal en gelegeerd staal met zware sectie. Het product beschikt over optimale afkoeleigenschappen, een lage vluchtigheid en een hoge oxidatie en thermische stabiliteit, met een minimale slibvorming en een lange levensduur als resultaat.

Toepassingen

Het harden van kleine onderdelen uit standaard koolstofstaal en gelegeerd staal, met een degelijke hardheid en een lage afkoelsnelheid tijdens martensiet vorming.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	35
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	< 0.05
Vlampunt, COC	D 92	°C	215
Kleur	D 1500	-	D 8.0 Dil

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 Quesnel C 2035 is **1.27** 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



**we
take
care**