

Q8 Vulcan 32A

Multifunctionele hardingsolie met middelhoge viscositeit

Omschrijving

Multifunctionele hardingsolie met middelhoge viscositeit voor het harden van grotere componenten. Het product beschikt over optimale afkoelingseigenschappen en een hoge oxidatie en thermische stabiliteit, met een minimale slibvorming en een lange levensduur als resultaat.

Toepassingen

Harden van grotere onderdelen en ook geschikt voor gebruik als warmteoverdrachtsolie in huishoudelijke en industriële verwarmingselementen, paneelradiatoren en handdoekhouders.

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32
Vlampunt, COC	D 92	°C	210
Kleur	D 1500	-	L 0.5

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 Vulcan 32A 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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**