

Q8 Ravel TX 630

Conserveringsolie met waterwerende eigenschappen

Omschrijving

Q8 Ravel TX 630 is een conserveringsolie met goede afwateringseigenschappen voor tijdelijke bescherming van ferrocomponenten zoals buizen, pijpen, staven, profielen, platen, strips, stangen en andere mechanische onderdelen. Het product biedt een goede middellange bescherming tegen corrosie, in het bijzonder bij tussentijdse indooropslag. Afhankelijk van de manier waarop dit product wordt aangebracht, vormt het een olieachtige beschermfilm. Het smeermiddel bevat geen oplosmiddelen en heeft een hoog vlampunt. Dit garandeert een minimaal brandgevaar en verbeterde werkomstandigheden voor de operator.

Toepassingen

Q8 Ravel TX 630 is een kwalitatief hoogstaande indoorbeschermingsvloeistof voor non-ferro- en ferrocomponenten en -montages waarbij het gebruik van een oplosmiddel niet is toegestaan wegens het brandgevaar. Dit product verwijdert heel snel water en vocht van de metaaloppervlakken van componenten zoals injectoren, pijpen, profielen, buizen, strips, platen, staven, stangen en mechanische onderdelen. Het werd ontwikkeld voor koude toepassingen zonder vervorming en afwerkingstoepassingen. Q8 Ravel TX 630 kan worden aangebracht door onderdompeling, rollen of verstuiving. Op deze manier vormt het smeermiddel een dunne olieachtige laag. De waterwerende eigenschappen zijn doeltreffender als de componenten in het oliereservoir worden ondergedompeld. Het product kan gemakkelijk worden verwijderd met een oplosmiddel of alkalisch reinigingsmiddel.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Clear brownish fluid
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	23
Vlampunt, COC	D 92	°C	190

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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Ravel TX 630 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

