

Q8 Ravel WX 1202

Laagviskeuze conserveringsolie met lange protectietijd

Omschrijving

Q8 Ravel WX 1202 is een solvent gebaseerde laagviskeuze conserveringsolie voor middellange tot langdurige bescherming. Het is ontwikkeld voor de bescherming van metalen en bouwonderdelen, machines en auto-onderdelen tegen corrosie, vooral tijdens het transport of de opslag. Na verdamping van de additiefdrager vormt de vloeistof een dunne olieachtige beschermfilm. Het hoge vlampunt van het smeermiddel garandeert een minimaal brandgevaar en verbeterde werksomstandigheden voor de operator.

Toepassingen

Q8 Ravel WX 1202 is een laagviskeuze conserveringsolie op basis van was. Al naargelang de manier van aanbrengen en de opslagomstandigheden biedt het een middellange tot langdurige bescherming (12-18 maanden). De bariümvrije vloeistof vormt een dunne film, waardoor het uitermate geschikt is voor de bescherming van metalen en bouwonderdelen, machines en auto-onderdelen tegen corrosie. Q8 Ravel WX 1202 kan worden aangebracht door verstuiving of onderdompeling. Op deze manier vormt het smeermiddel een buitengewoon dunne wasachtige laag. 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.

We raden aan om, vóór gebruik, het product te homogeniseren en om de verpakking goed gesloten te houden als het product niet wordt gebruikt. Op deze manier vermijdt u verdamping van lichte componenten.

[^]Droogtijd @ kamertemperatuur wordt getest bij een relatieve vochtigheid van 55-65 % en vermeldt de tijd tot het grootste deel van het oplosmiddel is verdampt. Merk op dat de beschermlaag het meest doeltreffend is als de additiefdrager volledig is verdampt.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	Clear brownish fluid
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	2.1
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Vlampunt, COC	D 92	°C	84
Filmtype	Visual	-	Oily/greasy
Droogtijd bij kamertemperatuur	In-house	min	60-90
Verwachte corrosiebescherming binnen	-	months	Up to 18 months
Verwachte corrosiebescherming buiten	-	months	Up to 12 months

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 WX 1202 is **1.29** 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

