

Q8 Ravel DTX 1203

Conserveringsolie met waterwerende eigenschappen

Omschrijving

Q8 Ravel DTX 1203 is een solvent gebaseerde conserveringsolie met een hoog vlampunt en een uitstekend afwateringsvermogen. Na verdamping van het oplosmiddel vormt de vloeistof een dunne olieachtige beschermfilm. Dit product verwijdert heel snel water en vocht van de metalen oppervlakken van componenten zoals injectoren, pijpen, profielen, buizen, strips, staven en stangen. De buitengewoon dunne film biedt doeltreffende middellange bescherming tegen corrosie, vooral tijdens transport of tussentijdse opslag.

Toepassingen

Q8 Ravel DTX 1203 verwijdert heel snel water en vocht van de metalen oppervlakken van ferrocomponenten zoals injectoren, pijpen, profielen, buizen, strips, platen, staven, stangen en mechanische onderdelen. De vloeistof kan worden aangebracht door verstuiving of onderdompeling. Op deze manier vormt het smeermiddel een buitengewoon dunne olieachtige laag. De waterwerende eigenschappen zijn doeltreffender als de componenten in het oliereservoir worden ondergedompeld. Q8 Ravel DTX 1203 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.

[^]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 bescherm laag 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 milieurisico's.

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|--------------------------------------|----------|--------------------|------------------|
| Uiterlijk | Visual | - | bright and clear |
| Kleur | D 1500 | - | 2.5 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,819 |
| Dichtheid, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,816 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 2,5 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 84 |
| Vlampunt, P-M | D 93 | °C | 77 |
| Filmtype | Visual | - | Oily/greasy |
| Droogtijd bij kamertemperatuur | In-house | days | 60-90 |
| Verwachte corrosiebescherming binnen | - | months | Up to 12 months |
| Verwachte corrosiebescherming buiten | - | months | Up to 6 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 DTX 1203 is **2.03** 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**