

Q8 Ravel DTX 1203

Vandfortrængende korrosionsbeskyttelsesvæske

Beskrivelse

Q8 Ravel DTX 1203 er en opløsningsmiddelbaseret korrosionsbeskyttelsesvæske med højt flammepunkt og fremragende vandfortrængningsegenskaber. Efter fordampning af opløsningsmidlet efterlader væsken en tynd, beskyttende oliefilm. Produktet fjerner hurtigt fugt fra metaloverfladen på komponenter såsom injektorer, rør, profiler, bånd, stænger og stave. Den ekstremt tynde film giver effektiv, mellemlang beskyttelse mod korrosion, især under transport eller mellemlagring.

Anvendelser

Q8 Ravel DTX 1203 fjerner hurtigt vand/fugt fra metaloverfladen af jernholdige komponenter såsom injektorer, rør, profiler, bånd, plader, stænger, stave og mekaniske dele.

Væsken kan påføres ved enten sprøjtning eller dykning. De vandfortrængende egenskaber virker bedst når emnet dyppes i en beholder med væsken.

Q8 Ravel DTX 1203 kan let fjernes igen ved at rengøre emnet i et affedtningsmiddel som enten Q8 Affedtning eller Q8 Naturaffedtning.

Brugerinstruktioner

For at bevare produktets egenskaber er det vigtigt at opbevare det indendørs og undgå påvirkning fra frost og direkte sollys.

[^]Tørretid v/stuetemperatur er testet ved en relativ luftfugtighed på 55 – 65 % og angiver tiden indtil hovedparten af opløsningsmidlet er fordampet. Bemærk at beskyttelseslaget er mest effektivt efter at opløsningsmidlet er helt fordampet. Den forventede korrosionsbeskyttelsestid, både indendørs og udendørs, er afhængig af det omgivende miljø.

Miljø, Sundhed og Sikkerhed

Se venligst produktets sikkerhedsdatablad for instruktioner vedrørende sikker håndtering og miljøspørgsmål.

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Udseende	Visual	-	bright and clear
Farve	D 1500	-	2.5
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,819
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,816
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	2,5
Flammepunkt, COC	D 92	°C	84
Flammepunkt, PM	D 93	°C	77
Filmtype	Visual	-	Oily/greasy
Tørretid ved rumtemperatur	In-house	days	60-90
Anslået korrosionsbeskyttelse - indendørs	-	months	Up to 12 months
Anslået korrosionsbeskyttelse - udendørs	-	months	Up to 6 months

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Ravel DTX 1203 er **2.03** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.
Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

