

Q8 Ravel WX 1202

Lavviskøs, voksholdig korrosionsbeskyttelsesvæske for langtidsbeskyttelse

Beskrivelse

Q8 Ravel WX 1202 er en lavviskøs, opløsningsmiddelbaseret korrosionsbeskyttelsesvæske for middel til langvarig beskyttelse. Den er designet til korrosionsbeskyttelse af metal- og konstruktionsdele, maskiner og køretøjskomponenter, især under transport eller opbevaring. Efter fordampning af opløsningsmidlet vil væsken efterlade en tynd, voksagtig, beskyttende film. Produktet har et højt flammepunkt, hvilket garanterer en minimal brandfare og forbedrede arbejdsforhold for brugeren.

Anvendelser

Q8 Ravel WX 1202 anvendes for middel til langvarig beskyttelse op til 18 måneder afhængigt af påføring og opbevaringsforhold. Den bariumfri væske virker korrosionsbeskyttende ved at lægge sig som en tynd film på metaloverflader, hvilket især er gavnligt under transport og oplagring af emner såsom metal- og konstruktionsdele, maskiner og køretøjskomponenter.

Q8 Ravel WX 1202 kan påføres ved sprøjtning eller dykning, og kan let fjernes igen ved at rengøre emnet i et affedningsmiddel 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.

Det anbefales at omrøre produktet inden anvendelse eftersom den tungere voks har en tendens til at bundfælde ved længere tids stilstand, samt at holde emballagen tæt lukket når produktet ikke er i brug, for at forhindre fordampning af lette komponenter.

[^]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	-	Clear brownish fluid
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	2.1
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Flammepunkt, COC	D 92	°C	84
Filmtype	Visual	-	Oily/greasy
Tørretid ved rumtemperatur	In-house	min	60-90
Anslået korrosionsbeskyttelse - indendørs	-	months	Up to 18 months
Anslået korrosionsbeskyttelse - udendørs	-	months	Up to 12 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 WX 1202 er **1.29** 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

