

## Q8 Ravel TX 630

Opløsningsmiddelfri, vandfortrængende korrosionsbeskyttelsesvæske

### Beskrivelse

Q8 Ravel TX 630 er en tynd korrosionsbeskyttelsesvæske med gode vandfortrængningsegenskaber, hovedsageligt til kortere tids beskyttelse indendørs. Afhængig af påføringsmetoden efterlader produktet en tynd, beskyttende oliefilm. Produktet er uden opløsningsmiddel og har et højt flammepunkt, hvilket garanterer en minimal brandfare og et bedre arbejdsmiljø for brugeren.

### Anvendelser

Q8 Ravel TX 630 er en høj kvalitets indendørs korrosionsbeskyttelsesvæske til jern og andre metaller, hvor et opløsningsmiddelfrit produkt er at foretrække af hensyn til arbejdsmiljøet. Produktet fjerner hurtigt fugt fra metaloverfladen på komponenter såsom rør, stænger, profiler, plader og mekaniske dele m.m.

Q8 Ravel TX 630 kan påføres ved dypning, pensling eller sprøjtning. De vandfortrængende egenskaber er mest effektive ved dypning. Produktet kan let fjernes igen ved at rengøre emnet i et affedtningmiddel 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.

### 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
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	23
Flammepunkt, COC	D 92	°C	190

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Ravel TX 630 er **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / 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



**VINCOTTE**