

### SCHEDA TECNICA

# Q8 Ravel DWI 2403

Fluido protettivo dewatering

### Descrizione

Q8 Ravel DWI 2403 è un fluido protettivo temporaneo, esente da bario, che protegge componenti metallici dalla corrosione qualora esposti ad una varietà di condizioni atmosferiche che possono provocare ruggine, sia al coperto che all'aperto. Q8 Ravel DWI 2403 è basato su un solvente ad alto Flash Point e ha eccellenti caratteristiche dewatering. Una volta evaporato il solvente, il fluido lascerà un sottile velo protettivo ceroso.

## **Applicazioni**

Q8 Ravel DWI 2403 è applicabile per immersione, a goccia, a spruzzo o nebulizzato, verificando attentamente che si abbia una completa umettazione del pezzo.

## Salute, sicurezza e ambiente

Per queste informazioni si faccia riferimento alla scheda di sicurezza a disposizione dei clienti.

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,829
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	2,54
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	83
Tempo di asciugatura a temperatura ambiente	In-house	days	>80
Protezione dalla corrosione stimata - Interno	-	months	Up to 24 months
Protezione dalla corrosione stimata - Esterno	-	months	Up to 9 months
Colore	D 1500	-	3.5
Tipo di pellicola	Visual	-	waxy

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Osservazioni

Forti proprietà dewatering che garantiscono la pronta rimozione dell'acqua dai pezzi. Notevoli doti di separazione del prodotto dall'acqua per una facile rimozione della stessa dal protettivo. Pellicola protettiva cerosa sottile ed estremamente efficace Forti doti anticorrosione e particolari proprietà bagnanti che garantiscono una ottima protezione al coperto e all'aperto.