

## Q8 Ravel DTX 1203

Fluido protettivo dewatering

### Descrizione

Q8 Ravel DTX 1203 è un fluido protettivo temporaneo che protegge componenti metallici dalla corrosione qualora esposti ad una varietà di condizioni atmosferiche che possono provocare ruggine, sia al chiuso che all'aperto. Q8 Ravel DTX 1203 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 oleoso.

### Applicazioni

Q8 Ravel DTX 1203 si usa immergendo i pezzi (lavorati in precedenza con fluidi acquosi / emulsionabili) in apposita vasca, dotata di coperchio per limitare i fenomeni evaporativi e con griglia di ancoraggio del materiale e valvola di fondo per spillare periodicamente l'accumulo di acqua. A contatto con i pezzi da trattare, attraverso un'opportuna agitazione il protettivo favorisce il distacco e l'eliminazione delle particelle acquose che si raccolgono sul fondo della vasca. Tali particelle vengono poi eliminate mediante la valvola di scarico. Q8 Ravel DTX 1203 è anche applicabile a spruzzo, verificando attentamente che si abbia una completa umettazione del pezzo. Questo sistema può comunque diminuire l'efficacia dell'effetto dewatering.

### Proprietà

- Forti proprietà dewatering che garantiscono la pronta rimozione dell'acqua dai pezzi.
- Notevoli doti di separazione del prodotto dall'acqua per una facile eliminazione dell'acqua dalla massa oleosa.
- Pellicola protettiva sottile ed estremamente efficace.
- Forti doti anticorrosione e particolari proprietà bagnanti che garantiscono una buona protezione al coperto.

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	2.5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,816
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	2.54
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	84
Punto di infiammabilità, P-M	ASTM D 93	°C	77
Tipo di pellicola	Visivo	-	Oleoso/grasso viscoso adesivo

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