

Q8 Ravel DTX 1203

Fluido protettivo dewatering

Descrizione

Q8 Ravel DTX 1230 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.

Salute, sicurezza e ambiente

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	bright and clear
Colore	D 1500	-	2.5
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,819
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,816
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	2,5
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	84
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	77
Tipo di pellicola	Visual	-	Oily/greasy
Tempo di asciugatura a temperatura ambiente	In-house	days	60-90
Protezione dalla corrosione stimata - Interno	-	months	Up to 12 months
Protezione dalla corrosione stimata - Esterno	-	months	Up to 6 months

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Ravel DTX 1203 è **2.03 kg CO₂eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, clicca qui



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

