

Q8 Ravel DWI 2403

Fluido protettivo dewatering

Descrizione

Q8 Ravel DWI 2403 è un fluido protettivo temporaneo che protegge i componenti metallici dalla corrosione qualora esposti ad una varietà di condizioni atmosferiche che possono provocare ruggine, sia al chiuso che all'aperto. Q8 Ravel DWI 2403 è formulato con un solvente ad elevato Flash Point e studiati inibitori antiruggine. Possiede eccellenti caratteristiche dewatering ed, evaporato il solvente, il fluido rilascia un film protettivo ceroso

Applicazioni

Q8 Ravel DWI 2403 è studiato per essere utilizzato nella protezione di parti meccaniche, ingranaggi, tubi, lamiere, barre, rilasciando uno strato ceroso estremamente sottile. Il fluido può essere applicato a spruzzo o a immersione, le proprietà di rimozione dell'acqua sono più efficaci quando i componenti vengono immersi in vasca contenente il protettivo. Q8 Ravel DWI 2403 può essere facilmente rimosso con un solvente o un detergente alcalino.

Salute, sicurezza e ambiente

Per istruzioni relative alla manipolazione sicura e alla gestione ambientale, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Caratteristiche chimico-fisiche

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

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Per ulteriori consigli e supporto sul prodotto e sulla sua applicazione, contatta il tuo rappresentante Q8Oils.