

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) SP 8

Dewater Oil

Olio protettivo per lo stoccaggio di materiale metallico.

Descrizione

Dewater Oil è prodotto specialistico per impieghi industriali artigianali; a base di oli di natura petrolifera è specifico per proteggere dalla ruggine e dall'ossidazione particolari di macchine e manufatti metallici particolarmente esposti alla aggressione degli agenti atmosferici.

Dopo l'applicazione **Dewater Oil** lascia sui pezzi trattati una pellicola oleosa che protegge da ogni forma di corrosione.

Benefits

Non contiene solventi aromatici, toluolo, benzolo etc.

Non contiene ammine alifatiche oli minerali di classe inferiore a 3 (ACGIH)

Supera le prove idrorepellenza Fed.std 791 3007.1

Non contiene idrocarburi alogenati.

La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

Caratteristiche Chimico-Fisiche

<i>Stato fisico</i>	Liquido
<i>Colore</i>	Bruno
<i>Odore</i>	Petrolifero
<i>Densità a 15°C</i>	0.890
<i>Punto di Infiammabilità</i>	>135°C
<i>Spessore pellicola</i>	5-7 micron
<i>Potere coprente</i>	15-25 mq/litro
<i>Test resistenza camera umidostatica UR100%</i>	>1000h

Applicazione

È particolarmente indicato per preservare dalla ruggine meccanismi di meccanica fine, pezzi di ricambio da immagazzinare, parti macchine, componenti oleodinamici, utensileria, forbici, meccanismi elettromeccanici etc.

Diluizione

Utilizzare il prodotto tal quale.

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.