# **Product Information**





A PRODUCT OF THE VALVOLINE COMPANY A DIVISION OF ASHLAND INC.

## **TECTYL 900**

### **Descrizione**

**TECTYL 900** è un protettivo a base oleosa a bassa viscosità con spiccate caratteristiche idrorepellenti.

**TECTYL 900** forma un film sottile oleoso trasparente.

**TECTYL 900** è appositamente formulato per la protezione e la lubrificazione di tutti i tipi di armi pesanti e leggere, e manufatti industriali ferrosi e non ferrosi durante lo stoccaggio temporaneo al coperto.

TECTYL 900 corrisponde alla specifica federale VV-L-800 C, QPL Ref. No. LP 7015.

#### **Caratteristiche Chimico Fisiche**

Punto di infiammabilità COC Peso specifico a 15°C Viscosità a 40°C Parti non volatili (% in peso) Spessore del film secco Potere coprente	>135 0.90 >11 62 5.0 112	°C Kg/l cSt % μ m m²/l	
Tempo di maturazione a 25°C Punto di scorrimento	4 -56,6	ore °C	
Contenuto di volatile organico (VOC)	424	g/l	
Test di usura (ASTM –D-2266 modificato)	0.5	mm	
Test di Corrosione Accelerata:			
Camera Umida; Umidità Relativa 100% a 40°C;	984	ore	
Nebbia salina 30% a 5°C	240	ore	
Prova accelerata con agenti atmosferici artificiali	960	ore	

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe
Effective Date: Expiration Date: Replaces: Author's Initials: Pages
07-05-2003 GN/ap 1/2

# **Product Information**





A PRODUCT OF THE VALVOLINE COMPANY A DIVISION OF ASHLAND INC.

## **TECTYL 900**

### Preparazione della superficie

**TECTYL 900** deve essere applicato su superfici pulite e asciutte, libere da ruggine, olio e scaglie di laminazione. Valvoline raccomanda che al momento dell'applicazione del prodotto la temperatura della superficie da trattare sia compresa tra 10°C e 35°C.

#### **Applicazione**

**TECTYL 900** è formulato per essere impiegato come fornito. Assicurarsi dell'omogeneità del preparato prima dell'uso. Generalmente non è richiesta l'agitazione continua. Se il prodotto si addensa a causa della bassa temperatura di stoccaggio o per la perdita di frazione volatile durante l'impiego, contattare Valvoline. NON DILUIRE **TECTYL 900**. Una errata diluizione può influenzare lo spessore del film, il tempo di essiccazione e le prestazioni del prodotto.

**TECTYL 900** può essere applicato a spray, ad immersione o con lubrificatori automatici, e grazie al suo basso punto di scorrimento può essere impiegato a temperature tra –45,5°C e 54°C.

#### **Rimozione**

**TECTYL 900** può essere rimosso con acqua ragia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, con lavaggio caldo alcalino o vapore a bassa pressione.

### **Stoccaggio**

**TECTYL 900** deve essere stoccato ad una temperatura compresa tra i 10°C e 35°C. Si consiglia una leggera agitazione prima dell'uso. Evitare l'esposizione a temperature rigide.

#### **Precauzioni**

Se applicato a spruzzo, ventilare opportunamente per mantenere il livello di concentrazione nell'aria al di sotto della soglia di rischio relativo ai solventi, e usare maschere protettive. IL FILM PARZIALMENTE ESSICCATO NON DEVE ESSERE ESPOSTO A SORGENTI DI CALORE E FIAMME LIBERE. Per informazioni supplementari di manipolazione e primo intervento fare riferimento alla scheda di sicurezza Valvoline.

#### Note

Non è necessario l'uso di prodotti coprenti sotto o sopra il film di **TECTYL 900**. L'impiego di altri prodotti può dar luogo ad incompatibilità chimiche, influenzando negativamente le caratteristiche chimico fisiche del **TECTYL 900**. Se è richiesto un primer diverso dai prodotti Valvoline raccomandati, si consiglia di contattare il nostro Servizio Tecnico.

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe Effective Date: Expiration Date: Replaces: Author's Initials: Pages 07-05-2003 GN/ap 2/2