

TECTYL 800-D

Opis

TECTYL 800-D to wypierający wodę środek antykorozyjny tworzący powłokę o niskiej lepkości i stanowiący olej smarowy. Powłokę stanowi jasny, przezroczysty olej.

Formuła **TECTYL 800-D** spełnia Specyfikację Federalną VV-L-800 oraz MIL-P-1167 typ P-9.

TECTYL 800-D jest zalecany do ochrony i smarowania broni ręcznej oraz broni automatycznej, urządzeń przemysłowych, narzędzi, pneumatycznych elementów sterujących oraz lekkich maszyn i silników do stosowania w warunkach wilgotności i niskiej temperatury.

TECTYL 800-D służy również jako środek ochronny przewodów o małym przekroju oraz powlekania rurek na czas transportu pod przykryciem i przechowywania.

Charakterystyczne właściwości

Temperatura zapłonu; COC	140	°C
Ciężar właściwy w temperaturze 60°F	0.885	kg/l
Lepkość w temp. 40°C	12	mm ² /s (cst)
Zalecana grubość powłoki	6.5	mikronów
Teoretyczne pokrycie przy średniej Zalecana gr. powł.	155	m ² /l
Czas spływania w temp. 25°C	2 - 3	godzin
Wypieranie wody (Norma federalna USA STD 791-3007)	Zaliczone	

Przyspieszone próby korozyjne:

przy średniej Zalecana gr. powł.

Wilgotność; 100% WW; przy temp. 40°C; DIN 50 017-KK (polerowane płyty stalowe 2x4x1/8 cala)	40+	dni
--	-----	-----

W 1983 r. Specyfikacja Federalna VV-L-800 została zastąpiona specyfikacją wojskową: MIL-PRF-32033.

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
Sierpień 16, 07	20-12-2001	JAvM	1/2	TECTYL 800-D.DOC

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są według naszej wiedzy prawidłowe. Zalecenia lub sugestie zawarte w niniejszym biuletynie są podawane bez gwarancji lub zapewnienia co do wyników. Przed zastosowaniem zalecamy dokonanie oceny tych zaleceń i sugestii we własnym laboratorium. Nasza odpowiedzialność z tytułu roszczeń na skutek unieważnienia gwarancji, zaniedbania lub z innych tytułów jest ograniczona do ceny zakupu materiału. Z treści zawartych w niniejszej publikacji nie należy wnioskować swobody korzystania z jakiegokolwiek patentu będącego własnością firmy Ashland lub innych.

TECTYL 800-D

Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL 800-D** można uzyskać tylko pod warunkiem, że powierzchnie metalowe, które mają zostać zabezpieczone będą czyste, suche i oczyszczone z rdzy, oleju i walcowiny. Valvoline zaleca, aby temperatura metalowego podłoża podczas nakładania preparatu wynosiła od 10 do 35 °C.

Zastosowanie:

TECTYL 800-D to środek gotowy do użycia. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja preparatu jest jednorodna. Zazwyczaj nie jest konieczne ciągłe mieszanie. **NIE ROZCIEŃCZAĆ** preparatu **TECTYL 800-D**. Nieprawidłowe rozcieńczenie będzie miało negatywny wpływ na budowę powłoki, czas schnięcia oraz wydajność preparatu. Valvoline zaleca, aby temperatura otoczenia oraz produktu w czasie nakładania preparatu wynosiła od 10 do 35 °C. Preparat **TECTYL 800-D** można nanosić przez pokrycie sprayem lub zanurzenie.

Usuwanie:

TECTYL 800-D można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego, odtłuszczacza parowego, gorącej kąpieli zasadowej lub pary niskoprężnej.

Przechowywanie:

Preparat **TECTYL 800-D** należy przechowywać w temperaturach pomiędzy 10-35 °C. Przed użyciem należy delikatnie wymieszać.

We właściwych warunkach preparat **TECTYL 800-D** można przechowywać co najmniej przez 3 lata.

Przeostroga:

Odpowiednia wentylacja jest niezbędna do utwardzenia oraz w celu zapobieżenia powstawaniu palnej cieczy. **CZĘŚCIOWO UTWARDZONA POWŁOKA NIE POWINNA BYĆ NARAŻANA NA KONTAKT ZE ŹRÓDŁAMI ZAPŁONU TAKIMI JAK POCHODNIE, PŁOMIENIE, ISKRY, NADMIERNIE WYSOKA TEMPERATURA LUB PALNIKI.** Dodatkowe informacje na temat manipulowania preparatem oraz pierwszej pomocy można uzyskać w Karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Uwaga:

Nie zaleca się nakładanie żadnego preparatu pod lub na tę powłokę. Zastosowanie dodatkowych powłok może doprowadzić do niezgodności chemicznej i mieć negatywny wpływ na wydajność powłoki, jak określono w części Typowe właściwości. Jeżeli wymagany jest inny preparat niż produkt zalecany przez Valvoline, należy uzyskać pisemne upoważnienie z firmy Valvoline.

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
Sierpień 16, 07	20-12-2001	JAVM	2/2	TECTYL 800-D.DOC

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są według naszej wiedzy prawidłowe. Zalecenia lub sugestie zawarte w niniejszym biuletynie są podawane bez gwarancji lub zapewnienia co do wyników. Przed zastosowaniem zalecamy dokonanie oceny tych zaleceń i sugestii we własnym laboratorium. Nasza odpowiedzialność z tytułu roszczeń na skutek unieważnienia gwarancji, zaniedbania lub z innych tytułów jest ograniczona do ceny zakupu materiału. Z treści zawartych w niniejszej publikacji nie należy wnioskować swobody korzystania z jakiegokolwiek patentu będącego własnością firmy Ashland lub innych.