

## TECTYL 910

### Opis

**TECTYL 910** to środek antykorozyjny spełniający wymogi normy API CH-4/SJ SAE 10W, olej silnikowy do silników spalania wewnętrznego, spełniający wymogi dotyczące właściwości antykorozyjnych określone w normie MIL-L-21260.

**TECTYL 910** to znakomity środek zabezpieczający oraz olej na dotarcie do silników z zapłonem iskrowym oraz silników wysokoprężnych.

**TECTYL 910** nadaje się również do konserwacji części poprzez pokrycie sprayem lub zanurzenie.

**TECTYL 910** zapewnia cienką, olejową, półprzezroczystą powłokę.

### Charakterystyczne właściwości

Temperatura zapłonu; COC	228	°C
Ciężar właściwy w temperaturze 60°F	0.880	kg/l
Lepkość w temp. 100°C	6.3	mm <sup>2</sup> /s (cst)
Lepkość w temp. 40°C	36.4	mm <sup>2</sup> /s (cst)
Lepkość w temp. -20°C	2000	mPa.s (cP)
Graniczna temperatura pompowania;	< -25	°C
Temperatura krzepnięcia	-33	°C

Zalecana grubość powłoki	10	mikronów
Teoretyczne pokrycie przy średniej Zalecana gr. powł.	100	m <sup>2</sup> /l

### Przyspieszone próby korozyjne:

przy średniej Zalecana gr. powł.

Wilgotność; 100% WW; w temp. 50°C; ASTM D1748 (2x4x1/8" piaskowane płyty stalowe)	30+	dni
--	-----	-----

Wilgotność; 100% WW; przy temp. 40°C; DIN 50 017-KK (Płyty stalowe DIN 1623)	30+	dni
---	-----	-----

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Data wejścia w życie:	Zastępuje:	Inicjały autora:	Strony	Kod:
Sierpień 17, 07	24-09-1999	JAVM	1/2	Tectyl 910.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 910

### Przygotowanie powierzchni:

Maksymalną wydajność preparatu **TECTYL 910** 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 910** to środek gotowy do użycia. Przed użyciem należy upewnić się, że konsystencja preparatu jest jednorodna. Zazwyczaj nie jest konieczne ciągle mieszanie. Jeżeli produkt zgęstnieje z powodu przechowywania w niskiej temperaturze, skontaktuj się z firmą Valvoline. **NIE ROZCIĘCZAĆ** preparatu **TECTYL 910**. Nieprawidłowe rozcieńczenie będzie miało negatywny wpływ na strukturę powłoki, czas utwardzania oraz wydajność preparatu. Valvoline zaleca, aby temperatura otoczenia oraz produktu w czasie nakładania preparatu wynosiła od 10 do 35 °C.

Preparatu **TECTYL 910** należy używać do fabrycznego napełniania oraz jako oleju na dotarcie do wszystkich nowych i regenerowanych silników. Jest to olej eksploatacyjny dla obecnie produkowanych silników, spełniających wymogi MIL-L-21260D i nie wymaga wymiany do czasu pierwszej planowej wymiany oleju określonej przez producenta silnika.

**TECTYL 910** służy do ochrony części silnika podczas transportu pod przykryciem oraz przechowywania wewnątrz. Preparat **TECTYL 910** można nanosić przez pokrycie sprayem lub zanurzenie.

**TECTYL 910** jest zgodny z olejami smarowymi kwalifikowanymi w ramach specyfikacji MIL-L-21260, MIL-2104 oraz MIL-L-46152.

### Usuwanie:

**TECTYL 910** można usunąć za pomocą benzyny lakowej lub jakiegokolwiek podobnego rozpuszczalnika naftowego, gorącej kąpieli zasadowej lub pary niskoprężnej.

We właściwych warunkach preparat **TECTYL 910** można przechowywać co najmniej przez 3 lata.

### Przechowywanie:

Preparat **TECTYL 910** należy przechowywać w temperaturach pomiędzy 10-35 °C. Przed użyciem należy delikatnie wymieszać.

### 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 POCODNIE, 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 wymagana jest powłoka gruntowa inna 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: Sierpień 17, 07      Zastępuje: 24-09-1999      Inicjały autora: JAVM      Strony: 2/2      Kod: Tectyl 910.doc