

ÜRÜN TEKNİK BELGESİ

TECTYL 800 D

TECTYL 800 D düşük vizkoziteli , mükemmel su uzaklaŐtırıcı özelliği olan , korozyon ve pas önleyici bir koruyucu yağdır.

TECTYL 800 D hassas işlenmiş makine parçalarında Rafta bekleme süresince korunmasını sağlar

TECTYL 800 D MIL VVL-800 A ve MIL-P-1167 Typ P9 standartlarına uygundur.

TECTYL 800 D Demir ve demir dışı metallerden mamul her türlü endüstriyel makine ve yedek parçalarının stoklama ve ambalajlı sevkiyatı süresince mükemmel bir koruma sağlar.

TECTYL 800 D aynı zamanda halen USA ordusunda hafif ve otomatik silahların hem yağlanmasında hem de uzun süreli soğuk korunmasında kullanılmaktadır.

Vizkozite	: 40 ⁰ C'ta 10.5 cst
Donma Noktası	: - 40 ⁰ C'in altında
Alevlenme Noktası	: 152 ⁰ C'in üstü
Yođunluđu	: 0.885 kg/lt
Teorik Kaplama Alanı	: 5-7 μ 'da 100-120 m ² /lt
Korozyon Test	: %5'lik Tuzlu Su Testi: 240h (ASTM B117'ye göre) %100'lük Nem Kabini: 1500h (ASTM D1748'e göre) (Polisaj yapılmış özel test plakaları ile...)

Özellikler:

- Son derece mükemmel bir -korozyon önleyici ve yağlayıcı- ince yağ filmi oluşturur.
- En iyi netice temiz , yağsız , kuru , pas ve hadde meneviŐinden arındırılmış yüzeylere 10⁰C - 35⁰C ortam sıcaklığında uygulanarak elde edilir. Buna rağmen -35⁰C ile +54⁰C arasında uygulamaya olanak tanır.
- Herhangi bir incelticiye ihtiyaç duymaz.
- Daldırma , fırça , rulo , havalı , havasız tabanca ile püskürtme metodlarından herhangi biri ile uygulama yapılabilir.
- Elde edilen kaplama yalıtkan bir yüzey oluşturur.
- Makine ve yedek parça yüzeyinden temizlenmesine gerek yoktur. Yine de istendiğinde herhangi bir solvent , sıcak alkali banyo veya düşük basınçlı buharla yüzeyden kolaylıkla temizlenebilir.
- Başka bir kaplama üzerine uygulandığında kimyasal uyumsuzluk olup olmadığı test edilmelidir.