

## Ürün Bilgisi 05.10.10

20-04-2024

### 2T Super

#### Tarif

2T Super, dikkatli şekilde seçilmiş birinci sınıf baz yağlardan formüle edilmiş 2 zamanlı motor yağıdır. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için özel, 2 zamanlı katkı maddeleri eklenmiştir:

- Tüm motor parçalarının yağlanması
- Güçlü temizleme özelliği, bunun sayesinde de ateşleme odası ve egzoz çıkışları tortulardan temiz kalır
- Buji temiz kalır, bu da motorun en üst seviyede performans göstermesini sağlar
- Korozyon ve aşınmaya karşı mükemmel direnç
- Sınırlı duman oluşumu

#### Uygulama

2T Super, özellikle normal şartlar altında çalışan motorlar için uygundur. Bu ürün ayrıca radyatörlü soğutma olarak da bilinen su soğutmalı 2 zamanlı motorlar için de uygundur. 2T Super, kendi kendini karıştırmaktadır ve 1 parça yağ 50 parça yakıt karışım oranı ile veya motor üreticisinin uygun gördüğü karışım oranı ile kullanılmaktadır.

#### Spesifikasyonlar

API TC

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,880
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	67,40
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viskozite İndeksi	115
Alevlenme Noktası PM, °C	118
Alevlenme Noktası COC, °C	152
Akma Noktası, °C	-18
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	0,9
Sülfat Külü, %	0,09

#### Mevcut ambalajlar



00218  
1 L şişe



35048  
20 L kova



35215  
20 L teneke kutu



10119  
60 L bidon



10219  
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.