

## Ürün Bilgisi 05.20.10

17-05-2025

### Maestrol

#### Tarif

Maestrol, yarı sentetik, 2 zamanlı (benzinli) motor yağıdır. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için özel katkı maddeleri eklenmiştir:

- Etkin yapışma özelliği sayesinde tüm motor parçalarının mükemmel şekilde yağlanması: aşınmayı azaltır ve motorun kullanım ömrünü uzatır
- Güçlü temizleme özelliği sayesinde yüksek sıcaklıklarda bile ateşleme odası ve egzoz çıkışları tortulardan temiz kalır
- Neredeyse tam bir yanma ve bu sayede bujiler temiz kalır ve motorun en ideal şekilde performans göstermesi sağlanır
- Korozyon ve aşınmaya karşı mükemmel direnç
- Sınırlı duman ve koku oluşumu
- Kurşunsuz petrol ile karıştırılabilir

#### Uygulama

Maestrol yarı sentetik motor yağı; motorlu bisikletlerde, motosikletlerde, küçük motosikletlerde, motorlu testere, çim biçme makineleri, jeneratörler vb. yüksek hızlı ve ağır iş tipi, hava soğutmalı 2 zamanlı motorlar için uygundur. Ayrıca, su soğutmalı 2 zamanlı motorlar için de uygundur. Kendi kendine karıştırma ürünü olarak veya otomatik yağlama sistemlerinde kullanılabilir. Karıştırma oranı: 50 parça benzine 1 parça yağ karıştırın veya üreticinin önerdiği karıştırma oranını kullanın.

#### Spesifikasyonlar

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,869
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viskozite İndeksi	129
Alevlenme Noktası PM, °C	100
Alevlenme Noktası COC, °C	116
Akma Noktası, °C	-24
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	1,4
Asit numarası, mgKOH/g	0,50
Sülfat Külü, %	0,14

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.

**Mevcut ambalajlar**02220  
1 L şişe37519  
15 L kutu içerisinde çanta37066  
20 L kova37954  
20 L teneke kutu12166  
60 L bidon12263  
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.