

Ürün Bilgisi 05.20.31

19-04-2024

Maestrol 2T Pro

Tarif

Maestrol 2T Pro is a 2-stroke (petrol) motor oil that is semi-synthetic. It is supplemented with special additives to achieve the following properties:

- Outstanding lubrication of all engine parts thanks to effective adhesion: wear is reduced and the service life of the engine is extended
- Powerful detergency, as a result of which the combustion chamber and the exhaust ports remain clear of deposits, even at high temperatures
- Almost complete combustion so that the spark plugs remain clean, ensuring optimal performance of the engine
- Excellent resistance to corrosion and wear
- Limited formation of smoke and odour
- Can also be mixed with unleaded petrol

Uygulama

Maestrol 2T Pro semi-synthetic motor oil is suitable for high speed and heavy-duty, air-cooled 2-stroke engines in mopeds, motorcycles, scooters, chainsaws, lawnmowers, generators, etc. It is also suitable for 2-stroke engines with water cooling. Can be used as a self-mixing product, or in automatic lubrication systems. Mixing ratio: 1 part oil to 50 parts fuel or use the mixing ratio recommended by the manufacturer.

Spesifikasyonlar

API TC

JASO FD

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,866
Viskozite 40 °C, mm ² /s	38,70
Viskozite 100 °C, mm ² /s	7,10
Viskozite İndeksi	147
Alevlenme Noktası COC, °C	122
Akma Noktası, °C	-45
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	1,4

Mevcut ambalajlar



36260

1 L bottle



36456

5 L teneke kutu



37540

15 L kutu içerisinde çanta



36733

20 L Bag in
Box



36457

20 L kova

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.