

Ürün Bilgisi 05.30.10

17-05-2025

Tornado

Tarif

Tornado, %100 sentetik, 2 zamanlı (benzinli) motor yağıdır. Özel 2 zamanlı katkı maddeleri sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- 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

Tornado; motorlu bisikletlerde, motosikletlerde, küçük motosikletlerde, motorlu testerelede, çim biçme makinelerindeki yüksek hızlı, ağır iş tipi hava soğutmalı 2 zamanlı motorlar içindir. Su soğutmalı (radyatör soğutmalı) 2 zamanlı motorlara uygundur. Tornado, genellikle 1 parça yağa 50 parça yakıt karışım oranıyla veya motor üreticisinin uygun gördüğü karışım oranıyla kullanılmaktadır. Tornado, otomatik yağlama sistemlerinde de kullanılabilen kendi kendine karıştırılabilen motor yağıdır.

Spesifikasyonlar

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,878
Viskozite 40 °C, mm ² /s	70,50
Viskozite 100 °C, mm ² /s	11,00
Viskozite İndeksi	147
Alevlenme Noktası PM, °C	78
Akma Noktası, °C	-45
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,9
Sülfat Külü, %	0,12

Mevcut ambalajlar



02225
1 L şişe



57023
20 L kova



37953
20 L tenekke kutu



12178
60 L bidon



34586
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.