

Ürün Bilgisi 05.20.20

17-05-2025

Scoosynth

Tarif

Scoosynth, yarı sentetik, 2 zamanlı scooter (benzinli) motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak geliştirilmiş katkı maddeleri ile zenginleştirilmiştir:

- Tüm motor parçalarının mükemmel şekilde yağlanması: aşınma etkin şekilde önlenir ve motorun kullanım ömrü ciddi ölçüde uzar
- Yüksek temizleme özelliği: yanma odası ve egzoz çıkış(lar)ı tortulardan temiz kalır
- Motor performansı uzun bir süre korunabilir
- Neredeyse tam yanma: çevreye zarar verilmez ve bujiler temiz kalır
- Korozyon ve aşınmaya karşı mükemmel direnç
- Sınırlı duman ve koku oluşumu
- Kurşunsuz (Euro 95 önerisi) benzin ile karışacak şekilde özel olarak tasarlanmıştır

Uygulama

Scoosynth, özellikle yüksek hızlı ve ağır hizmet tipi (hava veya su soğutmalı) 2 zamanlı küçük motosiklet motorları için geliştirilmiştir. Ayrıca motosikletler, motorlu testere ve jeneratörler gibi diğer 2 zamanlı motorlarda başarıyla kullanılabilir. En iyi sonucu elde etmek için 1 parça Scoosynth'ı 50 parça kurşunsuz benzinle karıştırın veya üreticinin önerdiği oranı kullanın. Scoosynth, otomatik yağlama sistemleri için uygun, kendi kendini karıştıran, yarı sentetik, 2 zamanlı motor yağıdır.

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 ² /s	64,60
Viskozite 100 °C, mm ² /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

02224
1 L şişe



57024
20 L kova



37955
20 L tenekke kutu



12185
60 L bidon



33062
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.