

Maximoto 10W-40



Yüksek Performanslı Sentetik Motosiklet Yağı

Tanımı

Maximoto 10W-40, dört zamanlı motosikletler için akıllı yağ teknolojisi kullanılarak üretilmiş yüksek performanslı ve kaliteli sentetik motor yağdır.

Kullanıldığı Yerler

4 zamanlı ve yüksek performanslı, hava veya su soğutmalı motorsikletlerde dört mevsim güvenle kullanılır. Ayrıca, API SG ve/veya JASO MA spesifikasyonlarının tavsiye edildiği Avrupa ve Japon üretimi motorsikletler içinde uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

Sentetik bazyağların ileri katık teknolojisi ile birleşmesi sonucu ortaya çıkan "Akıllı yağ teknolojisi" sayesinde Maximoto 10W40;

- Üstün koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.
- Aşınma, korozyon ve köpürmeye karşı üstün koruma sağlar.
- Yüksek ve kararlı viskozite indeksi sayesinde ağır şartlarda dahi yağın viskozitesini kontrol altında tutarak yağ filmi yırtılmasını önler.
- Düşük sıcaklıklardaki akıcılığı sayesinde motorun çalışmasını kolaylaştırır. Soğukta ilk çalıştırma aşınmalarını önler.
- Düşük yakıt tüketimi sağlar.
- Üstün ıslak kavrama performansı sağlar.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API SG
JASO MA

Tipik Özellikler*

Yoğunluk, @ 15°C kg/m ³	ASTM 4052	0.873
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	210
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm ² /s	ASTM D 445	101
100 °C'de mm ² /s		15
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	156
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-30

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj Tipleri	Plastik	1 lt
	Fiçi	180 kg



www.petrolofisi.com.tr
e-mail: info@poas.com.tr
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

