

# Maximoto 4T 15W/50



## Yüksek Performanslı Motosiklet Yağı

### Tanımı

Dört zamanlı motosikletler için üretilen, yüksek performanslı katıklar içeren motor yağıdır. Sahip olduğu üstün teknoloji katıklar sayesinde yüksek sıcaklıklarda viskozite değişimini en aza indirerek motoru mükemmel korur.

### Kullanıldığı Yerler

Dört zamanlı ve yüksek performanslı motorsikletlerde dört mevsim güvenle kullanılır. Ayrıca, API SH ve/veya JASO MA spesifikasyonlarının tavsiye edildiği Avrupa ve Japon üretimi motorsikletler içinde uygundur.

### Özellikleri ve Faydaları

- Motoru mükemmel koruyarak motor ömrünü uzatır.
- Motor içi sürtünmeleri azaltarak yüksek motor gücü sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde ağır şartlarda dahi yağın viskozitesini kontrol altında tutarak yağ filmi yırtılmasını önler.
- Aktif temizleme maddeleri sayesinde aktif tortuları ve çamur oluşumunu önleyerek motoru temiz tutar.
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı motorlarda yüksek sıcaklıklarda mükemmel motor performansı sağlar.

### Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

API SH, JASO MA

### Tipik Özellikler\*

		15W-50
Yoğunluk, @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM 4052	0.881
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	236
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	154.4
100 °C'de mm <sup>2</sup> /s		20.35
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	153
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-27

\* 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.

