

**MOTUL****MOTUL NGEN 10W-30 4T****Yeni Nesil Motosiklet Motor Yağı  
Eğlence & İş  
Sürdürülebilir Sentetik Karışım****KULLANIM ŞEKLİ**

**MOTUL NGEN 5**, sentetik esterler ve yüksek kaliteli rejenere baz yağlarla harmanlanmış en iyi baz yağlar ve katkı maddelerinin birleşimine dayanan yenilikçi, sürdürülebilir bir motor yağıdır.

Birleşik veya birleşik olmayan şanzımanlı, ıslak veya kuru kavramalı, 4 zamanlı motora sahip her türlü sokak veya arazi motosikleti için uygundur. Katalitik konvertörler veya ikincil hava enjeksiyonu gibi egzoz son işlem sistemlerine sahip motosikletler için mükemmeldir.

Hem günlük sürüş hem de eğlence aktiviteleri için tasarlanmıştır. Ayrıca herhangi bir yeni nesil veya klasik motosiklet için de idealdir.

Diğer uygulamalar: Üreticinin viskozite önerilerine bağlı olarak ATV'ler, UTV'ler, SxS, kişisel deniz taşıtları (PWC) veya kar motosikletleri.

**PERFORMANSLAR**

STANDARTLAR **API SM**  
API SP  
JASO MA2 (2023)

**Özellikler ve Yararlar**

- Özel Ester teknolojisi ile birleştirilmiş, aşınma önleyici özelliğe sahip ve dişli koruyuculuğu ve ömrü için geliştirilmiş sentetik bazlı yağlayıcı.
- Yüksek sıcaklıklarda dahi motor koruması ve ömrü için güçlü bir yağ filmi oluşturur.
- En iyi katalitik koruması ve işlemi için özel olarak hazırlanmış fosfor ve sülfür içeriğine sahip
- Formülasyonu ile maksimum verim ve koruma, yumuşak vites geçişleri, yakıt ekonomisi ve kolay çalıştırmaya sahiptir.
- API SP ve API SM standardı, en zorlu modern donanım uygulamaları için emisyon sistemi uyumluluğu, oksidatif stabilite ve birikinti kontrolü dahil olmak üzere daha fazla performans avantajını garanti eder.
- JASO (Japon Otomobil Standartları Organizasyonu), 4 zamanlı motosiklet motor yağları için kendi standardını geliştirmiştir - JASO T903: 2023. Üç bölümden oluşur: Motor performansı, debriyaj sürtünme performansı, fizyokimyasal sınırlar. JASO MA2 Spesifikasyonu, tüm sürüş modlarında en iyi debriyaj sürtünme kavramasını sağlamak için en verimli sürtünme değerlerini sağlar

Müşterilerimize en son teknik gelişmeleri sunmak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuyoruz. Ürün özellikleri, genel satış ve garanti koşullarımıza tabi olan siparişten itibaren kesindir.

10/23

**Yeni Nesil Motosiklet Motor Yağı**  
**Eğlence & İş**  
**Sürdürülebilir Sentetik Karışım**

#### Sürdürülebilirlik

**MOTUL NGEN**, tüm sürdürülebilir MOTUL yağlayıcıları için çapraz ürün teknolojisi adıdır. Bu son teknoloji formülasyonlar tamamen yeni bir sürdürülebilir konseptin bir parçasıdır.

Rafine baz yağların çevresel faydaları birincil üretiminkilerle karşılaştırıldığında, rejenere baz yağlar yalnızca %35 kadar CO2 emisyonuna neden olur.\*

**MOTUL NGEN5**, %75'e kadar yüksek kaliteli rejenere yağlardan oluşur ve ayrıca bu yağlayıcı, %50 geri dönüştürülmüş malzemeden yapılmış ve %100 geri dönüştürülebilir yeni tip bir şişeye doldurulur.

\*ifeu, atık yağın baz yağa dönüştürülmesine yönelik LCA – 2022 Raporu

#### ÖNERİLER

Yağ Değişim Aralığı: 16000 km'ye kadar çıkabilir. Bu aralık üreticinin kullanım kitapçıklarındaki tavsiyelerine ve kullanıma bağlıdır. Sentetik ve mineral yağlarla karıştırılabilir.

#### ÖZELLİKLER

Renk	Görsel	Amber
Vizkozite seviyesi	SAE J 300	10W-30
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.855
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	65.4
		mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede viskozite	ASTM D445	10.7
		mm <sup>2</sup> /s
150 ° C'de (302 ° F) HTHS viskozitesi	ASTM D4741	3.2
Vizkozite indeksi	ASTM D4741	153.0
Akma noktası	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F

Müşterilerimize en son teknik gelişmeleri sunmak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuyoruz. Ürün özellikleri, genel satış ve garanti koşullarımıza tabi olan siparişten itibaren kesindir.