



# Shell Advance 4T Ultra 15W-50

## Tam Sentetik 4 Zamanlı Motosiklet Yağı

R.C.E. Teknolojisine sahip Advance 4T Ultra, yeni nesil tüm motosikletlerde Shell'in üstün motor koruma ve performansını sağlamak üzere özel olarak tasarlanmış bir motosiklet yağıdır. Bütün yeni nesil motosikletler en yüksek standartta koruma ve performans için sentetik yağlara ihtiyaç duyar.

### R.C.E.\* Teknolojisi:

1. Üstün motor koruması sağlamak için depozitleri uzaklaştırır, viskozitesini korur ve güvenilir yağ performansı sağlar.
2. Daha yumuşak vites geçişi sağlayan ve kaymayı engelleyen özelliği ile gelişmiş kontrol sağlar.
3. Vibrasyonu ve istenmeyen motor gürültüsünü keserek keyifli bir sürüş sağlar.

Motosiklet yarışlarında da kendini kanıtlamış olan bu teknoloji, önde gelen motosiklet üreticileri tarafından da onaylanmıştır. Bu ürün bütün motosiklet üreticilerinin gereksinimlerini fazlasıyla karşılar.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performans, Özellikler & Faydalar

#### • Tam Sentetik Motosiklet Yağı

Üstün koruma ve güvenilir performans için tasarlanmış tam sentetik teknoloji.

Gelişmiş Temizleme Performansı: Tortu ve depozitlere karşı mükemmel koruma ve temizlik sağlar.

Supapları aşınmalara karşı en üst seviyede korur.

#### • Gelişmiş Kontrol

Düşük sürtünmeye sahip yağ teknolojisi ile daha rahat vites geçişleri.

#### • Keyifli Sürüş

Vibrasyon ve motor gürültüsünü azaltan formülasyon sayesinde daha konforlu sürüş deneyimi

- Bazı iki zamanlı motosikletler ve scooter şanzımanlarını da içeren, şanzımanlarının motor yağları ile yağlanması gereken motosikletler.

### Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API: SM
  - JASO: MA2
  - Shell Advance 4T Ultra önde gelen Japonya, Avrupa, Hindistan ve Çin menşeli motosiklet üreticilerinin gereksinimlerini fazlasıyla karşılar.
  - Ducati tarafından onaylanmıştır.
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz..

### Temel Uygulamalar



- Islak kavramaya ve entegre dişli kutularına sahip özel olarak modifiye edilmiş yarış motosikletleri de dahil 4 zamanlı su ve hava soğutmalı yüksek performans motosikletleri.

## Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Advance 4T Ultra 15W-50	
Kinematik Viskozite @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	132.2
Kinematik Viskozite @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	19.1
Viskozite İndeksi		ISO 2909	164
Yoğunluk @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	867
Parlama Noktası (COC)	°C	ISO 2592	235
Akma Noktası	°C	ISO 3016	-30

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

## Sağlık, Emniyet & Çevre

### • Sağlık ve Emniyet

Shell Advance 4T Ultra tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

### • Çevreyi Korumak

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

## Ek Bilgiler

### • Tavsiye

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.