

Shell Advance 4T AX3

4 Zamanlı Motosiklet Yağı



ESKİ İSMİ: Shell Advance S4

R.C.E teknolojisine sahip Advance 4T AX3, mopedler, küçük motor hacmine sahip tüm motosikletler için uygun sürekli güvenilir performans sağlayan motosiklet yağıdır.

Shell Advance R.C.E.* teknolojisi motosikletinizden maksimum performans almanızı ve motosikletinizin her türlü isteğinize hassas bir şekilde cevap vermesini sağlar.

Shell Advance 4T AX3 mükemmel koruma ve temizlik özellikleriyle bir sonraki yağ değişimine kadar güvenilir yüksek performans sağlar.

*R.C.E. Teknolojisi:

1. Üstün motor koruması sağlamak için depozitleri uzaklaştırır ve viskozitesini korur, güvenilir yağ performansı sağlar. (**Reliability**)
2. Daha yumuşak debriyaj kavraması ve mükemmel vites geçişleri gelişmiş kontrol sağlar. (**Control**)
3. Vibrasyon ve istenmeyen motor gürültüsünü keserek keyifli bir sürüş sağlar. (**Enjoyable**)

UYGULAMALAR

- Islak kavramaya ve entegre dişli kutularına sahip motosikletler de dahil 4 zamanlı su ve hava soğutmalı moped ve küçük motor hacmine sahip motosikletler.
- Bazı iki zamanlı motosikletler ve scooter şanzımanlarını da içeren, şanzımanlarının motor yağları ile yağlanması gereken motosikletler.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Güvenilir performans**
- ✓ **Güvenilir teknoloji:**
Viskozite sınıfını daha uzun süre korumak için özel olarak geliştirilmiş formülasyon.
- ✓ **Aşınmaya karşı mükemmel koruma:**
Özellikle subaplardaki aşınmalara karşı üst seviye koruma.
- ✓ **Gelişmiş temizleme performansı:**
Tortu ve depozitlere karşı mükemmel koruma ve temizlik.
- ✓ **Keyifli sürüş**
- ✓ **Düşük vibrasyon ve motor gürültüsü:**
Vibrasyon ve motor gürültüsünü azaltan formülasyon.
- ✓ **Gelişmiş kontrol**
- ✓ **Mükemmel debriyaj ve vites geçişleri:**
Daha rahat debriyaj kavraması ve vites geçişleri.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API SG

JASO MA

Advance 4T AX3 önde gelen Japonya, Avrupa, Hindistan ve Çin menşeli motosiklet üreticilerinin gereksinimlerini fazlasıyla karşılar.



Shell Advance 4T AX3

4 Zamanlı Motosiklet Yağı



ESKİ İSMİ: Shell Advance S4

TIPIK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Advance 4T AX3		20W-50
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	161 18.1
Viskozite İndeksi	ISO 2909	120
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ASTM D 4052	890
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	240
Akma Noktası °C	ISO 3016	-30

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

