

Shell Advance 4T AX7

Sentetik Teknolojili 4 Zamanlı Motosiklet Yağı



ESKİ İSMİ: Shell Advance VSX 4

R.C.E teknolojisine sahip Advance 4T AX7, yüksek performanslı motosikletler için uygun sentetik teknoloji bir motosiklet yağıdır. Zor şartlar altında motorun yüksek güç ve tork üretmesine yardımcı olacak yağlama performansı sağlar.

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

Shell Advance 4T AX7 sağladığı koruma ve temizlik sayesinde, motorun çalışma ömrünü artırarak güvenilir performansı garanti eder. Rahat vites geçişleriyle maksimum kontrol, minimum gürültü ve vibrasyon ile sürüş konforunda artış 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 yüksek performans motosikletleri.
- ➔ Bazı iki zamanlı motosikletler ve scooter şanzımanlarını da içeren, şanzımanlarının motor yağları ile yağlanması gereken motosikletler.
- ➔ Küçük motosikletler ve mopedler için de yüksek performans sağlar.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Sentetik teknoloji motosiklet yağı:**
Viskozite sınıfını daha uzun süre korumak için özel olarak geliştirilmiş formülasyon.
- ✓ **Gelişmiş temizleme performansı:**
Tortu ve depozitlere karşı mükemmel koruma ve temizlik.
- ✓ **Aşınmaya karşı mükemmel koruma:**
Özellikle subaplardaki aşınmalara karşı üst seviye koruma.
- ✓ **Gelişmiş kontrol**
- ✓ **Gelişmiş sürtünme kontrolü:**
Düşük sürtünmeye sahip yağ teknolojisi ile daha rahat debriyaj kavraması ve vites geçişleri.
- ✓ **Keyifli sürüş**
- ✓ **Düşük vibrasyon ve motor gürültüsü:**
Vibrasyon ve motor gürültüsünü azaltan formülasyon.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API	SL
JASO	MA2

Advance 4T AX7 önde gelen Japonya, Avrupa, Hindistan ve Çin menşeli motosiklet üreticilerinin gereksinimlerini fazlasıyla karşılar.



Shell Advance 4T AX7

Sentetik Teknolojili 4 Zamanlı Motosiklet Yağı



ESKİ İSMİ: Shell Advance VSX 4

TIPIK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Advance 4T AX7		10W-40	15W-50
SAE Viskozite Sınıfı		10W-40	15W-50
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	98.6	132.2
100 °C mm ² /s		15.8	19.1
Viskozite İndeksi	ISO 2909	172	184
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ASTM D 4052	858	867
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	230	235
Akma Noktası °C	ISO 3016	-36	-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 Resmî 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.

