

# Shell Advance SX 2

2 Zamanlı Motosiklet Yağı



Shell Advance SX 2, 2-zamanlı motosikletler için üretilmiş yüksek kalite motor yağıdır. Motor içerisinde mükemmel koruma ve temizlik, egzost sistemlerinde düşük deposit ve düşük egzost dumanı sağlar.

Shell Advance SX 2, yağın enjeksiyonla sisteme verildiği ya da önceden yakıt ile karıştırıldığı tüm 2 zamanlı motorlar için uygundur.

## UYGULAMALAR

→ Yağın enjeksiyonla sisteme verildiği ya da önceden yakıt ile karıştırıldığı tüm 2 zamanlı motorlar.

*Advance SX 2 outboard motorlarda kullanılmamalıdır. Bu tip motorlarda Shell Nautilus ürünlerinin kullanılması tavsiye edilir.*

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

### ✓ Mükemmel koruma ve motor temizliği:

Formülasyon, deposit oluşumu, segman yapışması ve aşınmaların önüne geçmek için 2 zamanlı motorlarda özel olarak test edilmiştir.

### ✓ Egzost sisteminde oluşabilecek tıkanmalara karşı güvenilir koruma:

Formülasyon, egzost sisteminde oluşan depozitleri sınırlandırarak motorun sürekli orijinal performansında çalışmasını sağlar.

### ✓ Düşük egzost dumanı:

Formülasyon içeriğindeki polyisobutylen ve özel olarak dengelenmiş bileşenler düşük egzost dumanı sağlar ve çevresel etkileri minimum seviyeye düşürür.

### ✓ Yüksek karışabilirlik özelliği:

Advance SX 2 hidrokarbon bileşiminden oluşur ve bu sayede modern 2-zamanlı motorlar gibi yağın enjeksiyonla sisteme verildiği ya da önceden yakıt ile karıştırıldığı tüm 2 zamanlı motorlar için uygundur.

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API TC

JASO FB

ISO L-EGB

Ve önde gelen motosiklet üreticilerinin gereksinimlerini karşılar.

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

### Shell Advance SX 2

Kinematik Viskozite @ 40 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	63.1
100 °C mm <sup>2</sup> /s		8.9
Viskozite İndeksi	ISO 2909	116
Yoğunluk @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	872
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	112
Akma Noktası °C	ISO 3016	-20

*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.

