

Shell Advance SX 4 15W-50

4 Zamanlı Motosiklet Yağı

Shell Advance SX 4, özellikle 4 zamanlı motorlar için geliştirilmiş, üstün koruma özelliğinin yanında, dişli kutusu ve kavrama grubunda güvenilir bir çalışma sağlayan bir motor yağıdır. Ürün önde gelen tüm motosiklet üreticilerinin gereksinimlerini karşılamaktadır.



UYGULAMALAR

- Dişli kutusu ve yağlı kavrama grubu dahil, tüm 4 zamanlı motosiklet motorları.
- Bazı iki zamanlı motorlar ve scooterlar dahil olmak üzere motor yağı ile yağlanması gereken motorsiklet şanzımanları.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Çok iyi koruma: Motosikletler için özel olarak geliştirilmiş özel formülasyonu sayesinde çok iyi koruma sağlar. Bu sayede motor ömrü uzadığı gibi orijinal performans seviyesini kullanım ömrü boyunca korur.
- Yumuşak debriyaj ve vites operasyonu: Ürün, performansını tüm 4 zamanlı motorlarda yapılan testlerde kanıtlamıştır.
- Düşük yağ tüketimi: Özel seçilmiş bazyaj ve formülasyonu, yağın uçuculuğunu ve buna bağlı eksiltmeleri minimuma indirir.
- 4 mevsim motor yağı: Formülasyonu ürünün tüm hava koşullarında 4 mevsim kullanılabilmesini sağlar.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

SAE J 300 15W-50
API SG
JASO MA

Avrupa ve Japon motor üreticilerin tüm gereksinimlerini fazlası ile karşılamaktadır.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Advance SX 4		15W-50
SAE Viskozite Sınıfı		15W-50
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	140.0 19.2
Viskozite İndeksi	ISO 2909	156
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ASTM D 4052	880
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	215
Akma Noktası °C	ISO 3016	-27

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda 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, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

Shell Madeni Yağ ve Gresleri

www.shell.com.tr



Shell Lubricants