

Shell Advance Racing M

Shell Advance Racing M, sentetik bileşenler içeren bitkisel esaslı bir yarış motoru yağıdır. Özellikle 2 zamanlı yarış motorları için geliştirilmiştir. Ayrıca 4 zamanlı yarış motosikletlerinde ve alkol karışımı yakan motorlarda da kullanımı tavsiye edilmektedir. Advance Racing M ürününün performansı yarışlarda kanıtlanmıştır. (Karting dünya şampiyonlarının tercihi).



UYGULAMALAR

- 2-zamanlı karting ve yarış motorları.
- SAE 30 motor yağının uygun olduğu 4 zamanlı yarış motosikletleri.
- Alkol karışımlı yakıt kullanan yarış motorları.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel Motor Koruması: 2 zamanlı motosikletlerde çok yüksek devirler ve çok zorlu kullanım şartlarında dahi eşsiz bir koruma sağlar. Depozit oluşumunu, segmanlarda meydana gelebilecek problemleri engellerken maksimum gücün elde edilmesini sağlar.
- Daha Hızlı İvmelenme ve Daha Yüksek Güç Çıkışı: Düşük kül yüzdesi bujilerdeki problemleri ve tıkanmaları minimize ederken verimliliğin artmasını sağlar. Kolay yanma performansı ivmelenmede artış sağlar.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

FIM/FIA-CIK
SAE J 300 30

UYGULAMALAR

Advance Racing M normal yol şartlarında kullanıma uygun değildir. Bu tip kullanımda 2 zamanlı motorlarda Advance Ultra 2 veya VSX 2 tercih edilmelidir.

Advance Racing M saf bir üründür. Bu sebeple motor üreticisi tarafından aksi belirtilmedikçe karting araçları için 1:16; motosikletler için 1:25 oranında karıştırılmalıdır.

Advance Racing M outboard motorlarda kullanılmamalıdır. Bu tip noktalarda uygun Shell Nautilus ürünü tercih edilmelidir.

UYUMLULUK

Diğer bitkisel esaslı yağlarda olduğu gibi Shell Advance Racing M asla mineral ürünlerle karıştırılmamalıdır.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Advance Racing M		
SAE Viskozite Sınıfı		30
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	108.0 12.0
Viskozite İndeksi	ISO 2909	100
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ASTM D 4052	0.893
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	272
Akma Noktası °C	ISO 3016	-9

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, 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.

