



TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Motor Yağı

ANA ÖZELLİKLER

HAFİF ARAÇ SINIFI



BENZİNLİ ve DİZEL MOTOR YAĞI
SAE 5W-30
SENTETİK TEKNOLOJİ
YAKIT EKONOMİSİ

ULUSLARARSI STANDARTLAR

- ✓ ACEA : A5/B5
- ✓ API : SL/CF

ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ FORD WSS-M2C913D
- ✓ FORD WSS-M2C913C
- ✓ FORD WSS-M2C913B
- ✓ Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
- ✓ VOLVO'nun teknik gereksinimlerini karşılamaktadır.

UYGULAMALAR

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30 benzinli ve dizel motorların en zor koşullardaki gereksinimlerini karşılamak için geliştirilmiştir. TOTAL QUARTZ 9000 NFC 5W30 özellikle çok supaplı, turbo şarjlı ve direk enjeksiyonlu turbo motorlar için uygundur.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30 en zor çalışma koşullarında (otoyollar, yoğun şehir trafiği) ve her türlü iklim şartlarında kullanılabilir.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30 kurşunsuz benzin kullanan katalizörlü araçlar ve LPG kullanan araçlara mükemmel şekilde adapte edilmiştir.

AVANTAJLARI

- **Azaltılmış çevresel etki:** ACEA M111FE testiyle ispatlanmış **standart 15W-40 referans yağıyla kıyaslandığında %3 oranında azaltılmış yakıt tüketimi.**
- **Motor koruma ve temizliği:** İçerdiği deterjan ve dağıtıcı katkıları sayesinde kendi kategorisindeki yağlar arasında aşınmaya karşı en iyi korumayı sağlar.
- **Daha kolay soğuk çalışma:** Mükemmel akışkanlık özelliği sayesinde düşük sıcaklıkta dahi kolay çalışma sağlar.
- **Yağ değişim aralığı:** Kullanıma göre uyarlanabilir, araç üreticisinin kullanım kılavuzuna göz atınız.

KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Method	Değer
Viskozite Sınıfı	-	SAE J300	5W-30
15°C'deki Yoğunluk	kg/m ³	ASTM D1298	851
40°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	54
100°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	9.8
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	170
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	230
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-36

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmaya başlamadan önce, aracın bakım kılavuzu mutlaka kontrol edilmelidir. Yağ değişimleri üretici firmanın tavsiyeleri doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Ürün 60°C üzerindeki ortam sıcaklıklarında muhafaza edilmemelidir. Ayrıca güneş ışığından uzak, aşırı soğuk olmayan ve ani sıcaklık değişimi olmayan ortamda depolanmalıdır.

Ambalajların, açık havada tutulması tercih edilmemelidir. Aksi durum söz konusu olur ise, variller yatay vaziyette tutularak, su kontaminasyonu ve ürün etiketlerinin yırtılması gibi durumların önüne geçilmelidir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya www.quickfds.fr adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.