



TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Motor Yağı

ANA ÖZELLİKLER

HAFİF ARAÇ SINIFI



BENZİNLİ ve DİZEL MOTOR YAĞI

SAE 0W30

SENTETİK TEKNOLOJİ

ULUSLARARSI STANDARTLAR

- ✓ ACEA : A3/B4
- ✓ API : SL/CF

ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ MERCEDES-BENZ:
MB-Approval 229.5
- ✓ VOLVO VCC 95200356
- ✓ VOLKSWAGEN:
502.00/505.00 (VW, Audi, Seat, Skoda...)

UYGULAMALAR

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30 benzinli ve dizel motorların en zor koşullardaki gereksinimlerini karşılamak için geliştirilmiş sentetik teknolojiye sahiptir. TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30 özellikle yeni nesil motorlara uygundur.

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30 en zor koşullarda (yoğun şehir içi trafiği, otoyol vb.) her türlü kullanım şartlarında (özellikle spor ve yoğun trafik koşullarında) ve her mevsimde kullanılabilir.

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30 pek çok otomobil üreticisinin teknik gereksinimlerini karşılar.

AVANTAJLARI

- **Aşınmaya karşı koruma:** Aşınma önleyici özelliği sayesinde motor parçalarını koruyarak motorun ömrünü uzatır.
- **Oksidasyon direnci:** Uzatılmış yağ değişim aralığı ile oksidasyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- **Motorun korunması, temizlenmesi ve performansı:** Deterjan ve dispersan katkıları ile motorun en hassas parçalarını temiz tutar ve böylelikle motoru korur.
- **Kolay ilk çalışma:** Mükemmel akışkanlığı sayesinde çok kütü hava koşullarında dahi kusursuz ilk çalışma sağlar ve yüksek sıcaklıkta mekanik parçaları çok iyi korur.
- **Akışkanlık:** Kusursuz akışkanlığı sayesinde sürtünmeler azalır, böylelikle yakıt tasarrufu sağlanır ve CO₂ emisyonları düşer.

Yüksek ve sabit kalite için 100% sentetik yağ.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdenez Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL
1/2

TOTAL QUARTZ 9000 ENERGY
0W-30
Revizyon Tarihi : Ekim 2017

KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Metot	Değer
40°C'deki Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	68.45
100°C'deki Viskozite	mm ² /s	ASTM 445	12.18
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	170
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-45
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	226
B.N.	mgKOH/g	ASTM D2896	8.8

* 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 üzeri sıcaklık koşullarında depolanmamalıdır. Gün ışığı, yoğun soğuk ve yüksek sıcaklık etkilerinden uzak tutulmalıdır.

Ambalajların dış etkenlere maruz kalmasını engelleyin. 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.