



TOTAL QUARTZ 9000 5W-40

Motor Yağı

ANA ÖZELLİKLER

HAFİF ARAÇ SINIFI



BENZİNLİ ve DİZEL MOTOR YAĞI
SAE 5W-40
SENTETİK TEKNOLOJİ

ULUSLARARSI STANDARTLAR

- ✓ ACEA A3/B4
- ✓ API SN/CF

ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ PSA PEUGEOT CITROËN B71 2296
- ✓ MB-Approval 229.5
- ✓ VW 502.00/505.00
- ✓ PORSCHE A40
- ✓ FIAT 9.55535-M2 gereksinimlerini karşılar
- ✓ Chrysler MS-12991 gereksinimlerini karşılar

UYGULAMALAR

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 benzinli ve dizel motorların en zor koşullardaki gereksinimlerini karşılamak için geliştirilmiş sentetik teknolojiye sahiptir. TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 özellikle turbo şarjlı, çok valfli ve direkt enjeksiyonlu motorlara uygundur.

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 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 5W-40 kurşunsuz benzin kullanılan katalizörlü ve LPG ile çalışan araçlara mükemmel uyum sağlar.

AVANTAJLARI

- **Aşınmaya karşı koruma:** Motor parçalarını korumaya yarayan aşınma önleyici özelliği ile 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 motor gücünü korur.
- **Kolay ilk çalışma:** Mükemmel akışkanlığı sayesinde çok kötü hava koşullarında dahi kusursuz ilk çalışma sağlar ve yüksek sıcaklıkta mekanik parçaları korur.
- **Akışkanlık:** Kusursuz akışkanlığı sayesinde sürtünmeler azalır, böylelikle yakıt tasarrufu sağlanır ve CO₂ emisyonları düşer.

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

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40
Ocak 2019

KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Method	Değer
Viskozite Sınıfı	-	SAE J300	5W-40
15°C'deki Yoğunluk	kg/m ³	ASTM D1298	855
40°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	90
100°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	14.7
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	172
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	230

* 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.