



# TOTAL QUARTZ 7000 10W-40

Motor Yağı

## ANA ÖZELLİKLER

### ARAÇ SINIFLANDIRMASI



**BENZİNLİ VE DİZEL MOTOR YAĞI**

**SAE 10W-40**

**SENTETİK TEKNOLOJİ**

### ULUSLARARASI STANDARTLAR

- ✓ ACEA : A3/B4
- ✓ API : SN/CF

### ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ **PSA PEUGEOT CITROEN**  
B71 2294 & B71 2300
- ✓ **VOLKSWAGEN** 501.01/505.00
- ✓ **MERCEDES-BENZ** MB-Approval 229.1
- ✓ **FIAT** 9.55535-G2 gereksinimlerini karşılar

## UYGULAMALAR

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 benzinli ve dizel motorların gereksinimlerini karşılamak için geliştirilmiş sentetik teknolojiye sahip motor yağıdır.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 özellikle turbo şarjlı motorlara uygundur.

Bu motor yağı katalizörlü ve kurşunsuz benzin kullanan veya LPG ile çalışan araçlara mükemmel adapte edilmiştir. Ayrıca dizel ve biyodizel de uyumludur.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 normal sürüş koşullarına mükemmel uyum sağlar.

## AVANTAJLARI

- **Üretici Standartları:** TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 mükemmel ve sabit kaliteyi garanti eder ve üretici onaylarını (yukarıda belirtilen) karşılar.
- **Oksidasyon direnci:** İçerdiği yüksek kaliteli baz yağı ve katkıları sayesinde, TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 oksidasyona karşı direnç sağlar.
- **Motor koruması ve temizliği:** Dispersan katkısı sayesinde motorun içerisinde ki parçacık birikimini azaltır, böylece motorun temiz kalmasını sağlar.
- **Aşınmaya karşı uzun süreli koruma:** Motor parçalarına (dağıtım, piston segmanı, yakıt pompa pistonu, gömlek) aşınmaya karşı uzun süreli koruma sağlar, böylece motor ömrünü uzatır.

### 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

**QUARTZ 7000 10W40**  
**Revizyon Tarihi : Ekim 2017**

## KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Method	Değer
<b>Viskozite Sınıfı</b>	-	SAE J300	10W-40
<b>15°C'deki yoğunluğu</b>	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	873.6
<b>40°C'deki Kinematik Viskozite</b>	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	96.8
<b>100°C'deki Kinematik Viskozite</b>	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.81
<b>Viskozite İndeksi</b>	-	ASTM D2270	160
<b>Parlama Noktası</b>	°C	ASTM D92	232
<b>Akma Noktası</b>	°C	ASTM D97	-38

\* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

## KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürün kullanılmadan önce araç bakım kılavuzu mutlaka kontrol edilmelidir. Yağ değişimi üreticinin tavsiyelerine uygun olarak yapılmalıdır.

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](http://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.