

## XENOL ELITE MULTI REN 5W-40 SN/CF

### Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

Zorlu sürüş koşullarında ve çalışma sıcaklıklarında üstün koruma ve yağlama sağlayarak Renault grubu araçların optimum performans göstermesine sağlayan tam sentetik motor yağıdır. . Benzinli, binek dizel ve LPG ile çalışan tüm doğal aspirasyonlu, enjeksiyonlu, turbo şarjlı ve çok valfli motorlarda sorunsuz olarak kullanılabilir.

### Özellikleri ve Faydaları

- Düşük egzoz emisyonları: Egzoz emisyonlarını azaltır ve çevrenin korunmasına yardımcı olur.
- Yüksek Isı Oksidasyonu ve Köpük Dayanıklılığı: Bu ürün uzun yağ değişim aralığı sağlarken, yağ ömrünü uzatır. Oluşan asidi nötralize ederek pası karşı koruma sağlar. Köpük kontrolü ile aşınmaları önler.
- Mükemmel Koruma: Yüksek sıcaklıklarda motoru aşınmaya karşı koruyarak motorun ilk üretim toleransları içinde kalmasını sağlar.
- Yüksek Motor Temizliği: İçerdiği deterjan ve dispersan sayesinde motor parçalarını temizler. Daha temiz parçalar daha iyi çalışır ve daha iyi performans sağlar.
- Düşük Sıcaklıkta Çalışma: Düşük sıcaklıklarda dahi ilk çalıştırma kolaydır ve motor ömrü uzar.

### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API SN/CF, ACEA A3/B4, Fiat 9.55535-M2, Renault RN 0700, RN 0710

### Tipik Özellikler\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,861
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	12,5-16,3
Viskosite İndeksi		ASTM D 2270	160
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	210
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-37

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

### Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

### Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

XENOL/TDS/20.07.2022-17