

### XENOL ELITE MULTI 5W-20 SP

#### Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

ILSAC GF-6A, modern, tamamen %100 sentetik, düşük viskoziteli, motor yağını koruyan bir kaynaktır. Ürün formülü, en yeni nesil benzinli motorların daha yüksek gereksinimlerine yanıt olarak ve API SP kategorisi ve ILSAC GF-6A kalite standardını karşılamak için değiştirilmiştir. Ürün, General Motors dexos 1 Gen 2 gereksinimlerini aşıyor. Hibrit ve geleneksel aktarma organlarına sahip binek otomobillerin, minivanların ve SUV'lerin benzinli motorları için tasarlanmıştır.

#### Özellikleri ve Faydaları

- Düşük viskozite özelliği ve geliştirilmiş viskozite stabilitesi sayesinde yakıt ekonomisi sağlar.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticileri tarafından tavsiye edilen en uzun yağ değişim aralığında performansını korur.
- Motor korozyonuna ve aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.
- Tüm sıcaklıklarda motorda dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak yüksek viskozite indeksi sayesinde motor aşınmasını en aza indirir.
- Zararlı egzoz emisyonlarını azaltmak amacıyla Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) ve Dizel Partikül Filtresi (DPF) sistemli motorlar için mid-SAPS (sülfatlı kül, fosfor ve kükürt) teknolojisi ile üretilmiştir. Egzoz emisyon sisteminin ömrünü uzatır ve çevreyi korur.

#### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API SP, ILSAC GF-6A, DEXOS1 GEN 2, GM 6094M, CHRYSLER MS-6395M

#### Tipik Özellikler\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM 4052	0.831
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	5.6-9.3
Viskozite indeksi	-	ASTM D 2270	165
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-40

\* 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.