

XENOL ELITE MULTI 10W-30 SQ

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

PSA (Peugeot-Citroën) grubunun motorlarında gereken PSA B71 2312 performans seviyesini karşılamak üzere geliştirilen, tamamen sentetik, yeni nesil yüksek performanslı motor yağıdır. Sentetik baz yağlar ve ileri teknoloji katkı maddelerinin karışımıyla üretilmiştir. Ayrıca, ACEA C2 performans seviyesinde ve SAE 30 viskozite sınıfında motor yağı gerektiren yeni nesil binek ve hafif ticari dizel araçlarda kullanım için uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

- Düşük kül, fosfor ve kükürt içeriği sayesinde egzoz emisyon sistemlerinde (DPF / GPF / TWC / SCR) uzun ömür ve çevresel koruma sağlar.
- Motorun temiz kalmasını ve bileşenlerin daha uzun ömürlü olmasını garanti eder.
- En düşük sıcaklıklarda bile motorun ilk çalıştırılmasında mükemmel akışkanlık performansı ile minimum aşınma sağlar.
- Tüm trafik ve sıcaklık koşullarında tam yağlama sağlayan dayanıklı bir yağ filmi oluşturur.
- Yüksek viskozite indeksine sahip yapısı sayesinde motor içerisinde her sıcaklıkta dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak motor aşınmasını en aza indirir.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API SQ, ACEA C2-16, PSA B71 2312

Typical Properties*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0.85
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	9.3-12.5
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	170
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 ağzı 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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.