



# MAXIMUS LA 10W-40

Yeni Nesil, Tam Sentetik Dizel Motor Yağı

Madeni Yağlar  
HEP YANINIZDAYIZ

Özellikle partikül filtreli EURO 4, EURO 5 ve SCR sistemli modern ağır hizmet dizel motorlarının mükemmel yağlanması sağlamak amacıyla üretilmiştir. Sahip olduğu low-ash (düşük kül) katkıları sayesinde egzoz sistemlerinde, motorda üstün koruma ve daha uzun yağ değişim aralığı sağlar.

## Özellikleri ve Faydaları

- Eksilmeye karşı özel formülasyonu ile endüstriyel standartlara göre eksilmeyi %50'ye varan oranda azaltır.
- Sahip olduğu düşük kül katığı sayesinde partikül filtresinin ömrünü uzatır, uzun yağ değişim aralığı sağlar.
- Yüksek egzoz emisyon kontrolü sayesinde çevre koruması sağlar.
- Silindir ve piston temizliğinin normal limitlerin çok üzerinde kalmasını sağlar.
- Ağır yol ve iklim şartlarında bile motorda üstün koruma sağlar.
- Aşırı kükürt içeren yakıt kullanımında dahi yüksek korozyon önleme özelliğine sahiptir.

## Tipik Özellikler\*

SAE Viskozite Sınıfı		10W-40
Yoğunluk, @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-4052	0,86
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	237
Kinematik Viskozite		
40°C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D-445	95,0
100°C'de mm <sup>2</sup> /s		14,4
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	166
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	-36

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

## Kullanıldığı Yerler

EURO 3 ve üzeri normlarına sahip ağır hizmet motorlarda kullanılmakta olup binek araçları için uygun değildir. Sahip olduğu düşük kül yapısı sayesinde geleneksel EURO 3 motorlarda; SCR veya partikül filtre sistemine sahip yeni teknoloji motorlarda kullanılır. Partikül filtreli motorlarda düşük kükürtlü yeni nesil dizel yakıtların kullanılması tavsiye edilir. MAXIMUS LA 10W-40 kullanılan partikül filtreli motorlara farklı bir yağ ilave edilmemelidir.

## Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CI-4, ACEA E6, E7, E9-08 (2010), MB Approval 228,51, MAN M3477, MAN 3271-1, MTU Type 3.1, VOLVO VDS-3, VOLVO CNG, Renault RXD, RLD2, RGD, MACK EO-N, EO-M Plus, Cummins CES 20076/77, CAT ECF-1-a, Deutz QOC IV-10 LA, SCANIA Low Ash