



TEKMA MEGA X LA 10W-40

DPF'li Turbo Dizel motorlar için yağlayıcı
DPF'li Turbo Dizel motorlar için yağlayıcı
Technosynthese® – ACEA E6 - Düşük SAPS

KULLANIM YÖNTEMİ

TEKMA MEGA X LA 10W-40, en yeni nesil kamyonlar, otobüsler, inşaat makineleri, tarım makineleri, sabit motorlar ve düşük kükürtlü yakıtlı çalışan tekne motorları ($\leq 50 \text{ ppm}$) için özel olarak tasarlanmış bir yağlayıcıdır.

PERFORMANS

Les moteurs répondant aux normes de dépollution Euro IV, Euro V ou Euro VI sont équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement très sensibles :

- Le Soufre et le Phosphore inhibent le fonctionnement des catalyseurs et peuvent endommager les pains catalytiques : dépollution inefficace.
- Les cendres sulfatées obstruent les filtres à particules : réduit la longévité du FAP, génère des pertes de performances du moteur et une surconsommation de carburant.

La norme ACEA E6 a été développée pour les lubrifiants destinés aux moteurs équipés de FAP. La teneur réduite en SAPS, ou « Low Ash », augmente la durée de vie du FAP et évite son colmatage.

La performance API CI-4 assure la protection et la longévité des moteurs équipés d'EGR :

- technologie dispersant et anti-oxydant : protection contre les suies et le colmatage des filtres à huile.
- pouvoir anti-usure très élevé : protection contre le polissage des chemises.
- pouvoir détergent élevé : propreté des pistons et réduction des dépôts sur les pistons.
- grade de viscosité à froid permettant de minimiser l'usure à froid et faciliter les démarrages.

Anticorrosion, Antirouille, Anti-mousse.

ÖNERİLER

Boşaltma aralığı: Üreticilerin tavsiyelerine bakın ve kendi kullanımınıza göre ayarlayın.
Sentetik veya mineral yağlarla karıştırılabilir.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development.

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

motul.com



TEKMA MEGA X LA 10W-40

DPF'li Turbo Dizel motorlar için yağlayıcı
DPF'li Turbo Dizel motorlar için yağlayıcı
Technosynthese® – ACEA E6 - Düşük SAPS

ÖZELLİKLER

Vizkozite seviyesi	SAE J 300	10W-40
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.861
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	99.5 mm ² /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	14.9 mm ² /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	157.0
Akma noktası	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F



TEKMA MEGA X LA 10W-40

DPF'li Turbo Dizel motorlar için yağlayıcı
DPF'li Turbo Dizel motorlar için yağlayıcı
Technosynthese® – ACEA E6 - Düşük SAPS

STANDARTLAR	
ACEA	E6 / E7 / E9 (E7, E5 ve E3'ün yerini alır)
API	CI-4
MACK	EO-N
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 228.51
RENAULT TRUCKS	RVI RLD-2, RVI RXD
VOLVO	VDS-3
OE PERFORMANCES	
CUMMINS	CES 20076/77
DAF	Extended Drain
DEUTZ	DQC-IV LA
MAN	M 3271-1, M 3477
MERCEDES-BENZ	MB 226.9
RENAULT TRUCKS	RVI RGD
PRODUCTS	
Jalos	DH-2
MTU	Type 3.1

