

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 kükürlü yakıtla çalışan tekne motorları (≤ 50 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.

MOTUL**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

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

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

**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

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

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

