



OMEGA TURBO PREMIUM X5 15W/40

Dizel Motor Yağı

OMEGA TURBO PREMIUM X5 15W/40, önde gelen motor üreticilerinin belirlediği en son performans gereksinimlerini karşılayan, düşük emisyonlu ve yüksek performanslı son teknoloji motorlar için geliştirilmiş, API CI-4 sınıfı formülüne sahip, maksimum koruma sağlayan bir dizel motor yağıdır.

Yüksek katık teknolojisi ve kullanılan özel baz yağları ile yeni nesil dizel motorların performansını artırır. Yüksek sıcaklıklarda bile oksidasyona karşı direnç gösterir, motorun aşınmasını engeller. Aşınmaların en fazla olduğu ilk çalışma esnasında, mükemmel akışkanlığı sayesinde hızlı ve etkili yağlama ile motorun ömrünü uzatır. Mercedes-Benz, MAN ve diğer motor üreticilerinin araçlarında en zor şartlar altında test edilmiş ve üstün özellikleri onaylanmıştır.

ÖZELLİKLERİ

- Lider motor üreticilerinin üst düzey performans seviyelerini karşılar.
- Geliştirilmiş katıkları ile korozyonu, oksidasyonu ve aşınmayı önler.
- Yüksek çalışma sıcaklıklarında oluşabilecek depozitleri önler.
- İlk çalışma esnasında aşınmaları ve tortu oluşumunu minimum düzeyde tutar.
- En ağır şartlarda bile yeni nesil motorlar için gerekli olan yağlamayı yaparak üstün koruma sağlar ve yağ değişim süresini uzatır.

PERFORMANS SEVİYELERİ

API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
ACEA 07- E7/B4/A3, ACEA 04 E7/B4/B3/A3
FORD WSS-M2C927-A
IVECO 18-1804-T2 E7
MB Approval 228.3/229.1
MAN M3275
Volvo VDS-3
CUMMINS CES 20.072/1/6/7/8
MACK EO-M Plus
RENAULT RLD/RLD-2
ZF TE-ML 07C
CAT ECF-2, ECF 1-a
DEUTZ DQC II

TİPİK ÖZELLİKLERİ	Metod	15W-40
Yoğunluk @ 15 °C, kg/lit	ASTM D 4052	0,886
Viskozite @ -20°C, mPa.s	ASTM D 5293	6800
Viskozite @ 40°C, cSt	ASTM D 445	112
Viskozite @ 100°C, cSt	ASTM D 445	14.91
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	137
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	11.4
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	238
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-38
Sülfatlanmış Kül, %	ASTM D 874	1.2

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için MSDS bilgi bültenine başvurulmalıdır.