

TARUS XHD 10W-40

Sentetik Dizel Teknolojisi İle Uzatılmış Yağ Ömrü

ÜRÜNÜN TANIMI

TARUS XHD 10W-40, yeni nesil sentetik yağ teknolojisi ile ağır hizmet tipi dizel motorlarda etkin koruma sağlayarak motordan alınan performansı maksimum seviyede tutan yarı sentetik üründür. Üstün yağlama özellikleri sayesinde yakıt ekonomisine katkıda bulunur.

AVANTAJLARI

- Yüksek kükürtlü yakıt kullanımında bile benzersiz motor koruması sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda bile akışkanlığını koruyarak ilk çalıştırma anında bile mükemmel sonuçlar sağlar.
- Pas ve korozyon oluşumunu engelleyerek motorun ömrünü uzatır.
- Üstün performans sağlayan özelliklerini her türlü koşulda koruyarak uzatılmış yağ değişim periyotları sağlar.
- Üstün yağlama özellikleri sayesinde yakıt ekonomisine katkıda bulunur.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API CI-4
- ACEA E7-12
- ACEA A3/B4-12
- MB 228.3/229.1
- MAN M 3275
- MTU Type 2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC-III-10
- Cummins CES 20078/77/76
- Mack EO-N/EO-M Plus
- Renault Trucks RLD-2
- Cat ECF-2/ECF-1-a
- Global DHD-1

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 10W-40

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,868
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	91,8
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	14,27
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	161
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	218
CCS -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5010
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,8

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 17,5 kg
- 180 kg

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

Sağlık ve Güvenlik

TARUS XHD 10W-40 ; “Güvenlik Bilgi Formları”nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. “Güvenlik Bilgi Formları” talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.

Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. Istanbul No:16/1

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul www.lupusoil.com

Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12