

TARUS 20W-50

Turbo Dizel Motorlar İçin Uzun Ömürlü Koruma

ÜRÜNÜN TANIMI

TARUS 20W-50, içerisindeki son teknoloji katkı maddeleri ile zorlu şartlarda hizmet veren dizel motorlarda üstün koruma sağlar. Turbo ve süper-şarjlı motorlarda motorun yağ yakımını en az seviyeye indirir, aşırı yağ tüketimini engeller ve aşınmalara karşı motora mükemmel koruma sağlar.

AVANTAJLARI

- Yüksek sıcaklıklarda bile tortu oluşumunu engeller.
- Yağ değişim süresini uzatır.
- Oksidasyon, korozyon ve köpük kontrolü sağlar.
- Üstün motor temizliği sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

API CF-4/SF

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 20W-50

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,887
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	164
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	19,52
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	137
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-27
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	236
CCS -30° C	mPa.s	ASTM D 5293	5400
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,8

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 1 L
- 4 L
- 7 L
- 8 L
- 16 kg
- 9 L
- 16 L
- 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 20W-50 "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. İstanbul 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