

TARUS PLUS 15W-40

Geliştirilmiş Formülasyon İle Üstün Yağ ve Yakıt Ekonomisi

ÜRÜNÜN TANIMI

TARUS PLUS 15W-40 (CI4), Son teknoloji ürünü katkı maddeleri ve yüksek kaliteli mineral baz yağların harmanlanmasıyla elde edilen ağır hizmet tipi dizel motorlar için üretilmiş ultra yüksek performanslı bir yağdır. Turbo ve süper-şarjlı motorlara sahip şehir içi, şehirlerarası ve uluslararası yol taşımacılığı yapan, zor şartlarda çalışan, sürekli yüksek kilometre kateden ağır hizmet tipi dizel motorlarda, iş makinelerinde, otobüslerde ve kamyonet, minibüs, panelvan gibi hafif ticari araçlarda kullanılır.

AVANTAJLARI

- Benzersiz performans seviyesiyle, modern motorların ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilmiş özel formüle göre üretilmektedir.
- Yağ değişim aralıklarını uzatıp, yağ sarfiyatını azaltarak bakım ve işletme maliyetlerini düşürür.
- Yüksek TBN değeri sayesinde kükürt oranı yüksek yakıtlar kullanıldığında bile motoru korur. Aracın egzoz emisyon sistemlerini koruyarak, emisyon sisteminin performansını artırır.
- Sahip olduğu benzersiz “Viskozite Sınıfı Kararlılığı” teknolojisi sayesinde, tüm iklim koşullarında ve her çalışma sıcaklığında motorun sorunsuz çalışmasını sağlar.
- Yağ tüketiminde büyük ölçüde ekonomi sağlar.
- Motoru temiz tutarak yanma verimini ve motor gücünü artırır. Bu yönüyle yakıt ekonomisine de olumlu katkıda bulunur.
- Modern ticari araç filoları için, araç motorlarının yüksek performans beklentisini, yakıt ve yağ ekonomisi ile destekleyen, en uygun seçimdir.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

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

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 15W-40

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,885
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	112,90
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	14,87
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	136
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230
CCS -30° C	mPa.s	ASTM D 5293	6080
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 16 kg
- 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 PLUS 15W-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.



ÜRÜN BİLGİ FORMU

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