

## LUBEX AGROS STOU SERİSİ

### SÜPER ÜNİVERSAL TRAKTÖR YAĞLARI

#### ÜRÜN TANIMI

Yüksek oksidasyon kararlılığı, korozyon koruması ve aşınma önleyici performans sağlamak için yüksek kaliteli rafine mineral baz yağlar ve özel katkı maddeleri ile harmanlanmış dört mevsimlik STOU-Süper Üниверsal Traktör Yağı'dır.

#### KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Özellikle tarım araçlarının motorlarının (turbo motorlar dahil), şanzımanlarının, hidroliklerinin, ıslak debriyajlarının ve yağlı frenlerinin yağlanması için özel olarak tasarlanmış çok fonksiyonlu bir yağdır.

#### AVANTAJLARI/YARARLARI

- Motor verimliliğini artırmak ve ömrünü uzatmak için mükemmel temizlik performansı sağlayan deterjan/dağıtıcı katkı maddesi içerir.
- Tüm mekanik aksamların çalışma verimliliğini korumak için yüksek oksidasyon kararlılığı sağlar.
- Çoğu ıslak fren sistemi için uygundur ve fren sesini en aza indirirken optimum performans sağlar.
- Soğuk çalıştırma ve yüksek sıcaklıkta çalışma koşulları esnasında aşınmayı önlemek için dayanıklı bir yağ filmi oluşmasını sağlayan yüksek viskozite indeksine sahiptir.
- Çalışan parça ve aksamlar için mükemmel korozyon önleyici koruma sağlar.

#### KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ONAYLAR

Allison C4  
API GL-4  
API CG-4/CF-4/CF/SF  
ACEA E3  
John Deere J27  
Massey Ferguson M1144, M1145, M1139  
MB 227.1  
New Holland 8200 9201,2,3  
ZF TE ML 06A, B, C, 07B  
Sperry Vickers/Eaton I-280-S & M2950S  
Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid  
Ford M2C-159B,C

#### DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır, Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

#### SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER			TEST METODU
SAE Sınıfı	10W-30	10W-40	15W-40	-
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	11,6	14,4	14,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	140	150	130	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	210	220	225	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-36	-33	-15	ASTM D 97
TBN (mgKOH/g)	10,7	10,7	10,7	ASTM D 2896

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

00.2023.12.01



**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.  
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.  
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye  
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98  
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr