

**LUBEX AGROS UTTO PLUS****YÜKSEK PERFORMANSLI TRANSMİSYON VE HİDROLİK YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

LUBEX AGROS UTTO PLUS yüksek kaliteli baz yağlar ve özel katıkların harmanlamasıyla üretilen çok amaçlı transmisyon ve hidrolik yağıdır.

**KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ**

Traktörler ve iş makinelerinin transmisyon, hidrolik sistem, yağlı fren ve diğer yardımcı sistemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

**AVANTAJLARI/YARARLARI**

- Mükemmel viskozite kararlılığı sayesinde her türlü zorlu çalışma sıcaklıklarında ve ağır yüklerde dayanıklı bir yağ filmi oluşturarak ekipmanda oluşabilecek aşınmaların asgari seviyede kalmasını sağlar.
- Üstün oksidasyon kararlılığı yüksek çalışma sıcaklıklarında kalınlaşmaya ve çamurlaşmaya karşı direnç göstererek ekipmanı korur ve uzun çalışma koşullarında performansını artırır.
- İçerdiği özel sürtünme düzenleyici katıklar sayesinde yağ banyolu fren sistemlerinde sessiz bir fren konforu sağlar.
- En zorlu yol ve iklim koşullarında dahi korozyona karşı koruma sağlayarak ekipmanın ömrünü uzatır ve bakım maliyetlerinde tasarruf sağlar.
- Birçok farklı OEM'in UTTO tipi yağ gereksinimlerini fazlasıyla karşılamaktadır.

**KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR**

API GL-4  
ALLISON: C-2/C-3/C-4  
CATERPILLAR TO-2  
CNH MAT 3525  
EATON VICKERS  
FORD: ESN M2C134-A/B/C/D M2C92-A, M2C48A/B  
JI CASE: MS 1204-MS 1205-MS 1206-MS 1207-MS 1210  
JOHN DEERE: JDM J20A/B/C/D, JDM J14B/C, JDM 21A,  
JDT 303 Quatrol  
Komatsu Dresser B-06-0001 / B-06-0002  
KUBOTA UDT  
MASSEY FERGUSON: M1135-M1141-M1143-M1145  
NEW HOLLAND: FNHA-2-C200A, FNHA-2-C201  
WHITE FARM: Q-1826/1802 Type 55/1766/1766-  
B/1722/1705  
VOLVO CE WB-101  
ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

**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 TEST DEĞERLERİ	TEST METODU
SAE Viskozite Sınıfı	10W-30	-
Görünüm	Berrak	-
Yoğunluk (20°C, g/mL)	0,88	ASTM D 1218
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	9,3-12,5	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	140	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	220	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-33	ASTM D 92

"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."

00.2025.08.22

**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