

# DISCUSS AGRI TRANS

## Tarım Araçları İçin Geliştirilmiş Transmisyon Yağı

### ÜRÜNÜN TANIMI

DISCUSS AGRI TRANS, traktörlerin ve diğer tarım araçlarının transmisyon ve güç aktarma sistemlerinde kullanılmak üzere, üstün kaliteli parafinik esaslı mineral baz yağlar ve gelişmiş özel katkı paketi ile hazırlanmış, yüksek performanslı bir güç iletim yağıdır.

### AVANTAJLARI

- Aşınmayı önleme özelliği ve aşırı basınca karşı performansı (EP) sayesinde, güç iletim sistemindeki dişli parçaları çok iyi şekilde korur.
- Dişli sistemlerindeki gürültüyü en aza indirir.
- Aşınmaları azaltır.
- İçerdiği özel katkı paketi sayesinde pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Tüm sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.
- Termal stabilitesi ve oksidasyona karşı direnci sayesinde dişli sisteminde de çok iyi temizlik sağlar.

### KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMELER

- **Transmisyon**  
API GL4  
ZF TE ML 06E,06F,06K, 17E,21F
- **UTTO**  
Ford M2C 134D,  
Case New Holland MAT 3525 and 3526,  
John Deere J20C, J20D  
Massey Ferguson CMS M1145  
Volvo WB 101

## KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 10W-30

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8839
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	50,85
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	9,575
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	176
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	216

*Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.*

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalaj

- 20 L
- 200 L

### 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.

### Sağlık ve Güvenlik

DISCUSS AGRI TRANS; "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.

## ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY

T: +90 212 463 6060 F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025

[www.alpetmadeniyaglari.com](http://www.alpetmadeniyaglari.com) [info@atakoil.com](mailto:info@atakoil.com)