

# DYNATRANS MPX

Universal Traktör Şanzıman Yağı (UTTO)

## TEMEL ÖZELLİKLER



- ✓ TARIM & İNŞAAT MAKİNELERİ
- ✓ ŞANZIMANLAR
- ✓ UTTO

## SPEKTLER VE ONAYLAR

### Uluslararası Spekter:

API GL-4

### Üretici onayları:

- ✓ VALTRA G2-08
- ✓ VOLVO CE WB 101
- ✓ ZF TE ML 03E/05F/06D/06K
- ✓ ZF TE ML 06N/06R/17E/21F

### Aşağıdaki spesifikasyonlar için önerilmektedir:

- ✓ MASSEY-FERGUSON CMS M1145/M1143
- ✓ JOHN DEERE JDM J20C
- ✓ CLAAS / RENAULT AGRICULTURE
- ✓ FORD FNHA 2C 201.00, M2C 134-D
- ✓ Mc CORMICK HTX

### Aşağıdaki spesifikasyonlar için önerilmektedir:

- ✓ CASE MS1206/MS1207/MS1209
- ✓ CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540
- ✓ NEW HOLLAND NH 410C/NH 410B
- ✓ KOMATSU AXO 80
- ✓ MASSEY-FERGUSON CMS M1135/M1141
- ✓ AGCO : ALLIS 821 XL
- ✓ KUBOTA UDT

## UYGULAMALAR

TOTAL DYNATRANS MPX, özellikle 10W-30 ya da 80W viskozite sınıflarına sahip, API GL-4 onaylı yağ gerektiren arazi ve karayolu araçlarının yağ banyolu frenleri için geliştirilmiş yağıdır.

Otomatik şanzımanlar, tork konvertörleri ve hidrolik şanzımanlar başta olmak genel olarak UTTO gerektiren her türlü şanzımana uyumludur.

TOTAL DYNATRANS MPX, CVT türleri de dahil olmak üzere birden fazla şanzıman için farklı üreticiler tarafından onaylanmıştır. Ürün ayrıca hidrolik devreler, hidrolik direksiyonlar ve ıslak kavramalı PTO'lar (PTO) gibi uygulamalar için tasarlanmıştır.

## PERFORMANSI VE AVANTAJLARI

TOTAL DYNATRANS MPV, tarım ve inşaat makinelerinde geniş kullanım alanına sahiptir, bu sayede bu makinelerde kullanılan yağ çeşidinin azalmasını sağlar.

Sürtünme disklerini yapışma riskine karşı koruyarak mükemmel düşük sıcaklık performansı; titreşime ve kaymaya karşı koruyarak mükemmel yüksek sıcaklık performansı gösterir.

Sahip olduğu aşırı basınç ve aşınma karşıtı özellikleri sayesinde dişlilerde ve hidrolik sistemlerde mükemmel koruma sağlar.

# DYNATRANS MPX

Universal Traktör Şanzıman Yağı (UTTO)

## FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER\*

TEST	UNIT	TEST METHOD	RESULT
Kinematik Viskozite @40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	63
Kinematik Viskozite @100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10.4
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	154
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-42

\* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir

## KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmadan önce, aracın bakım kılavuzu kontrol edilmelidir. Yağ değişiklikleri üreticinin önerilerine göre yapılmalıdır.

Ürün 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Güneş ışığından, yoğun soğuk ve aşırı sıcaklık dalgalanmalarından uzak tutulmalıdır.

Ambalajların dış etkenlere maruz kalmasını engelleyin. Aksi durum söz konusu olur ise, variller yatay vaziyette tutularak, su kontaminasyonu ve ürün etiketlerinin yırtılması gibi durumların önüne geçilmelidir.

## SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur.

Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <http://sdstotalms.total.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz

### TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.  
Akkom Ofis Park Kelif Plaza  
3.Blok No:2 Kat:3  
34768 Ümraniye-İSTANBUL

## TOTAL DYNATRANS MPX

Son Güncelleme Tarihi:04/2021