



# DYNATRANS MPV



İnşaat makineleri ve traktörlerin yağ banyolu frenleri ve hidrolik sistemleri için madeni yağ.

## SPESİFİKASYONLAR VE ONAYLAR

Uluslararası standartlar API GL-4

### Üretici Onayları:

- ✓ MASSEY F. CMS M1145/M1143
- ✓ VOLVO CE WB101
- ✓ VALTRA G2-08
- ✓ ZF TE ML 03E/ 05F/ 06P/ 17E/ 21F

### KARŞILADIĞI ÜRETİCİ SEVİYELERİ:

- ✓ MASSEY F. CMS M1141/M1135
- ✓ JOHN DEERE JDM J20C/JDM J21A
- ✓ CASE MS 1206/ 1207/ 1209
- ✓ NEW HOLLAND NH 410B/ NH 410C
- ✓ CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540
- ✓ FORD M2C 134D/ FNHA 2C 201.00
- ✓ KUBOTA UDT
- ✓ Mc CORMICK HTX
- ✓ AGCO/ Allis 821 XL
- ✓ CLAAS/ RENAULT AGRICULTURE

## UYGULAMALAR

- TOTAL DYNATRANS MPV, özellikle 10W-30 ya da 80W viskozite sınıflarına sahip, API GL-4 onaylı yağ gerektiren arazi ve karayolu araçlarının yağ banyolu frenleri için geliştirilmiş yağdır.
- Otomatik şanzımanlar, tork konvertörleri ve hidrolik şanzımanlar başta olmak genel olarak UTTO gerektiren her türlü şanzımana uyumludur.
- TOTAL DYNATRANS MPV hidrolik sistemlerin, hidrolik direksiyonların, yağ banyolu frenlerin yağlanması için kullanılır.

## PERFORMANSLAR VE AVANTAJLAR

- 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.

## KARAKTERİSTİKLER

TOTAL DYNATRANS MPV	Metot	Değer	
Kinematik Viskozite @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	64
Kinematik Viskozite @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10.4
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	150
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-39

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

### 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 MPV  
Revizyon Tarihi: Mart 2017



Total Madeni yağları amacına uygun kullanıldığında sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .  
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..