

MEGATRAN UL-SPEC 10W-30 *Kesme Dayanımı Yüksek Transmisyon Yağı*

ÜRÜN TANIMI

Megatran UL-SPEC 10W-30, iş makinelerinin özellikle yüksek kesme dayanımına sahip yağ kullanılmasını gerektiren manuel veya "Power-Shift", "Shuttle-Shift" ve CVT otomatik transmisyonlarında, ön/arka aks ve yağ banyolu fren sistemlerinde (ıslak fren), son tahrik ünitesinde, hidrolik ve hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanılmak üzere son teknoloji ürünü katık paketi ve özel baz yağların eşsiz bileşimi ile geliştirilmiş, üstün performanslı transmisyon yağıdır.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yüksek kesme dayanımı sayesinde en zor çalışma şartları altında dahi viskozitesini koruyarak üstün performans gösterir.
- Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri sayesinde -30°C' ye kadar varan soğuk hava koşullarında bile hızlı yağlama yaparak verimli ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Sürtünme düzenleyici katığı ile fren sisteminin sessiz çalışmasını sağlar.
- Yüksek ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu oluşumunu en aza indirerek sistemlerin temiz ve verimli çalışmasını sağlar.
- Mükemmel hava ayırma ve köpük önleme özelliği sayesinde özellikle hidrolik sistemlerde ve pompalarda sorunsuz çalışma sağlar.

KULLANIM YERİ

- İş makinelerinin manuel veya "Power-Shift", "Shuttle-Shift" ve CVT otomatik transmisyonlarında, ön/arka aks ve yağ banyolu fren sistemlerinde (ıslak fren), son tahrik ünitesinde, hidrolik ve hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanımı uygundur.

ŞARTNAME

- MAT 3540
- MAT 3505

AMBALAJLARI VE TÜRKTRAKTÖR PARÇA NUMARALARI

20L

CE103020HP

TürkTraktör

TEKNİK BİLGİ FORMU

TİPİK ÖZELLİKLERİ

| | | |
|-------------------------|-------------|---------------|
| Yoğunluk @15°C, g/ml | ASTM D 4052 | 0,875 |
| Viskozite @-20C, mPa.s | ASTM D 2983 | 3420 |
| Viskozite @40°C, mm²/s | ASTM D 445 | 57,4 |
| Viskozite @100°C, mm²/s | ASTM D 445 | 9,4 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | 146 |
| Parlama Noktası, °C | ASTM D 92 | 216 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D 97 | -39 |
| Köpürme Eğilimi, ml | ASTM D 892 | 0/0, 0/0, 0/0 |

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. TÜRK TRAKTÖR ve ZİRAAT MAKİNELERİ A.Ş., ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Türk Traktör'e başvurabilirsiniz.