

# MANPET TULLIA AGRIMOTOR 422

## ÜRÜN TANIMI VE ÖZELLİKLERİ

Yeni nesil traktörlerin aktarma organı ve hidrolik yağ gereksinimlerini karşılamak amacıyla tasarlanmış, yüksek performanslı çok amaçlı traktör transmisyon yağıdır. Bu ürün, tarım alanlarında ve endüstride kullanılan traktörler ve diğer yürüyen ekipmanların aktarma organlarında, tahrik ünitelerinde, hidrolik sistemlerinde ve özellikle yağ banyolu fren sistemlerinde kullanılmak üzere formüle edilmiştir. Yağın seviye tamamlanması veya yeni doldurulması gibi durumlarda kullanımı uygundur. Islak fren sistemlerindeki ötme ve takırdama seslerini önlemek ve istikrarlı fren performansını sağlamak için özel sürtünme karakteristikleri ile tasarlanmıştır. **MANPET TULLIA AGRIMOTOR 422** ağır hizmetlerde kullanılan dişli aktarma organları ile ağır yüke maruz son tahrik ünitelerinin ihtiyaç duyduğu değişik yağ performans özelliklerini sağlamak amacıyla yüksek performanslı baz yağlar ile son teknoloji ile gelişmiş katık sisteminin birleşiminden meydana gelmiştir. Yeni nesil teknoloji, yenilikçi aktarma organları aracılığı ile ağır hizmet tipi tarım araçları ve diğer hareketli ekipmanların yük, hız ve sıcaklıkları, daha yüksek performans, verimlilikle artış ve operasyon masraflarında azalma sağlayacaktır. Güç iletimi, hidroliklerine olan gereksinimleri artırmış sürtünme kontrolü, aşınmayı önleme, viskozitede kararlılık, pas ve korozyona karşı koruma ve pompalanabilme özellikleri, geniş sıcaklık aralığında, bozuk arazilerde, uzun kavrama ömrü, frenleme etkinliği ve güvenli çalışma sağlanabilmesi için doğru dengelenmesi gerekir. Hareketli ekipmanların güç aktarma organlarında, tahrik akslarında, kavramalarda, PTO 'larda ve hidrolik sistemlerde çok iyi performans sağlar.

## PERFORMANCE CLAIMS

John Deere J20C, J20D. Volvo WB101. Ford M2C134D, M2C86 (A&B), M2C134 (A&C), M2C41B. J.I. Case/ Case international MS-1204, 1206, 1207, 1209. CNH MAT 3525/3526. NH410B, NH420A. New Holland 82948718. I.H.C B5 & B-6 Hydran. White Q-1705/1722/1766/1766B (UHTF)/1802/1826. Oliver Type 55/Type 5J/Q1802. Valtra G2-08 and G2-B10. Kubota UDT Fluid. JCMAS HK P-041. Massey Ferguson CMS M1135, CMS M1143, CMS M1145. Allson C-4. API GL-4. Caterpillar TO-2. Denison (Pump only) HF-(0 thru 2). Sperry Vickers/Eaton I-280-S & M2950S. Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid.

## TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL CHARACTERISTICS

VİSKOZİTE SINIFI	-	10W/30
VİSKOZİTE 100 °C (EN AZ)	Mm <sup>2</sup> / s	9,3
VİSKOZİTE 100 °C (EN ÇOK)	Mm <sup>2</sup> / s	12,5
PARLAMA NOKTASI (EN AZ)	°C	175
AKMA NOKTASI (EN ÇOK)	°C	-12

