

Faydalı bilgiler

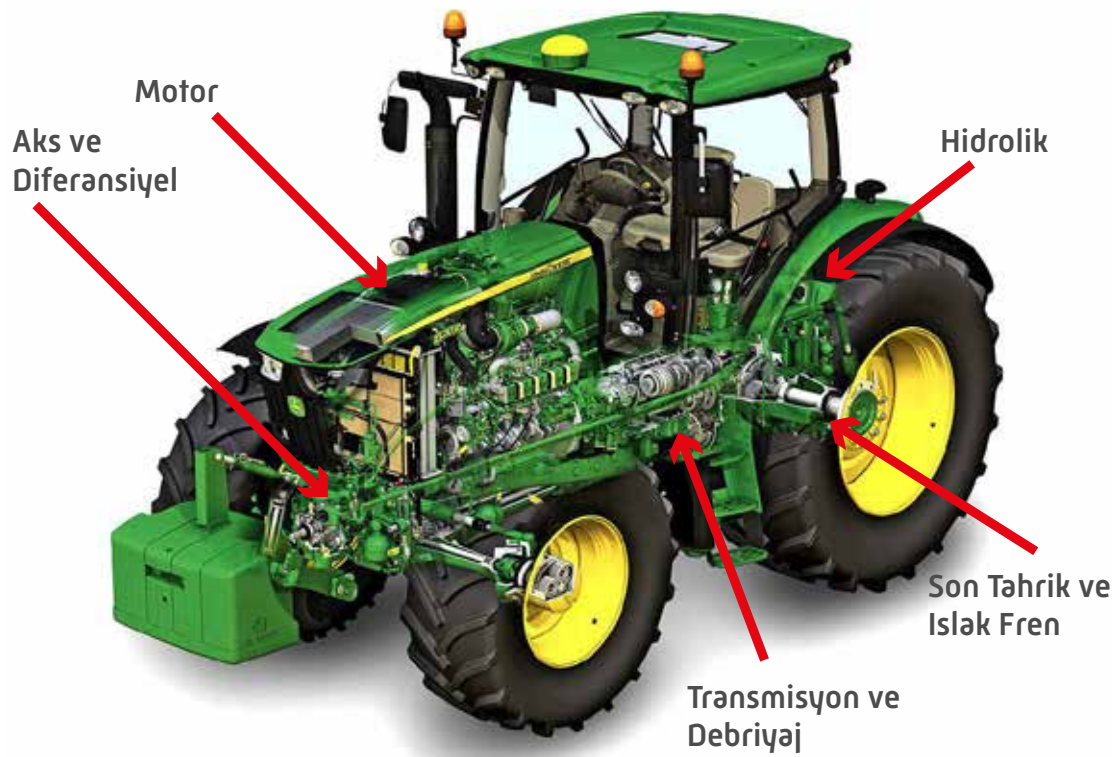
Utto & Stou Yağlar

UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)
Çok Amaçlı Traktör Transmisyon Yağı anlamına gelmektedir.

STOU (Super Tractor Oil Universal)
Çok Amaçlı Süper Traktör Yağı anlamına gelmektedir.

UTTO ve STOU yağlar; traktör tarım ve iş makinelerinin şanzıman, diferansiyel, son tahrik, aks, hidrolik, ıslak fren ve debriyaj sistemlerinde kullanılır.

UTTO ve STOU yağlar arasındaki temel fark; STOU yağların, bu sistemlerdeki kullanımının yanı sıra, içerdiği katıklar sayesinde "traktör motor yağı" olarak da kullanılabilmesidir.



UTTO Ürünlerimiz

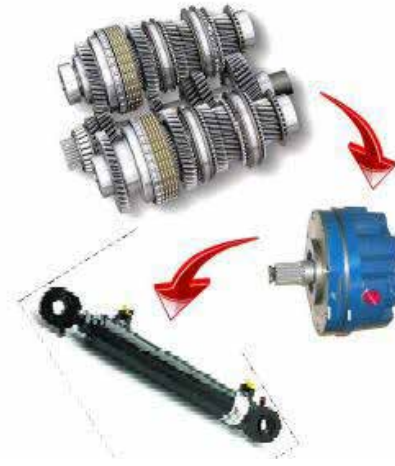
FUCHS TITAN UTTO PRO
FUCHS AGRIFARM UTTO MP
FUCHS TITAN UTTO TO-4 Serisi
OPET FULLGEAR FD Serisi
OPET FULLTRAC FLUID X 10W-30
OPET FULLTRAC FLUID Y 10W-30
OPET FULLTRAC FLUID III 20W-30
OPET FULLGEAR CT Serisi

STOU Ürünlerimiz

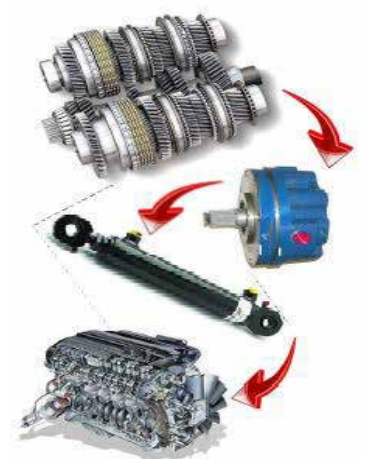
FUCHS AGRIFARM STOU MC PRO SAE 10W-40
FUCHS AGRIFARM STOU MC SAE 10W-30
FUCHS AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40
FUCHS AGRIFARM STOU SAE 15W-40

Kullanım Yerleri	UTTO	STOU
Motor (turbo şarjlı & turbo şarjlı olmayan)		X
Şanzıman	X	X
Diferansiyel / Aks	X	X
Hidrolik sistem	X	X
Son tahrik ünitesi (PTO)	X	X
Islak fren / Debriyaj	X	X

UTTO
Universal Tractor Transmission Oil



STOU
Super Tractor Oil Universal



Çok Amaçlı Yağların Sağladığı Bazı Avantajlar:

Teknik Açısından Avantajlar (OEM)

- ✓ Karter için tek bir yağ (motor, transmisyon ve hidrolik)
- ✓ Daha iyi sızdırmazlık
- ✓ Daha az karmaşıklık (üretim, konstrüksiyon vb.)
- ✓ Daha fazla kullanılabilirlik (bir yağ birden çok sistem)
- ✓ Daha iyi uyumluluk (eski modeller, sızdırmazlık malzemeleri)

Uygulama Açısından Avantajlar (Kullanıcı)

- ✓ Servis personeli için kullanım kolaylığı (ambalaj ve sevk)
- ✓ Olası bir yanlış yağ eklenme riski (artan operasyon güvenliği)
- ✓ Daha kolay depolanma (daha az karmaşıklık)
- ✓ Düşük maliyet (ürün başına daha fazla hacim)

Çok Amaçlı Yağlardan Beklenen Özellikler:

- ✓ Motor koruması (STOU)
- ✓ Kavrama ve ıslak frenler için sürtünme performansı
- ✓ Şanzıman, aks ve son tahrik üniteleri için dişli koruması
- ✓ Aşınmaya karşı koruma
- ✓ Hidrolik pompa dayanıklılığı
- ✓ Kesme kararlılığı
- ✓ Oksidasyon direnci
- ✓ Korozyon koruması
- ✓ Düşük sıcaklıklarda akış performansı