

Petromer®

PETROMER FARMER 426

TRAKTÖR VE TARIM MAKİNELERİNİN TRANSMİSYONLARI İÇİN YÜKSEK KORUMA

PETROMER FARMER 426

Tanım

Aktarma organları ve hidrolik yağ taleplerini karşılamak veya bu talepleri geçmek için tasarlanmış ekstra yüksek performanslı çok amaçlı traktör yağıdır. Geniş bir yelpazedeki ortam ve çalışma koşullarında bulunan tarım ve ticari traktörlerin performans taleplerinin karşılanması için tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları

Ağır hizmet aktarma organları, diferansiyeller, son tahrik dişlileri, hidrolik sistemler, hidrolik direksiyon sistemleri, ıslak frenler, PTO'lar ve hidrostatik tahrik sistemlerinde kullanılır. API GL-4 veya SAE 80W sınıfı yağların istendiği, hipoid dişli tasarımları dışındaki her türlü dişli uygulamalarında kullanılabilir. Petromer Farmer 426 karter motor yağı olarak kullanımı uygun değildir ancak hidrolik sistemler ve aktarma organlarında (10W-30 viskoziteye kadar) motor yağlarının yerine kullanımı tavsiye edilir.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Etkin formülasyonu ile motor üzerinde güçlü bir koruyucu film tabakası oluşturur.
- Aşınmaları önleyerek motoru korur ve ömrünün uzamasına yardımcı olur.
- İçerdiği oksidasyon önleyici katık yardımı ile yağ değişim periyotlarının uzamasını sağlayarak bakım maliyetlerini düşürür.
- Yüksek hız-düşük tork ve düşük hız-yüksek tork uygulamalarında etkin koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi ile termal değişimlere karşı kararlıdır. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda mükemmel motor koruması sağlar.
- Mükemmel temizleyici özelliği ile tortu ve çamur oluşumunu önleyerek motorun temiz kalmasına yardımcı olur.
- Sürtünmeyi azaltıcı katığı sayesinde fren sistemlerinde yüksek verim ve sessiz çalışma sağlar.

Performans

- ALLISON C-4
- API GL-4
- CNH MAT 3525/3509/3505
- FORD ESN-M2C86-B/C/ESN-M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20D/C
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M

Teknik Özellikleri

Tipik Özellikler		
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,877
Viskozite @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	56,1
Viskozite @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	9,4
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	152
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	224
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-36

