

Petromer®

PETROMER FARMER 20W40

TRAKTÖR VE TARIM MAKİNELERİNİN TRANSMİSYONLARI İÇİN YÜKSEK KORUMA

PETROMER FARMER 20W40

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 yağların istendiği, hipoid dişli tasarımları dışındaki her türlü dişli uygulamalarında kullanılabilir.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- İçeriğindeki korozyon inhibitörü sayesinde motor pas ve korozyona karşı, köpük kesici katık sayesinde köpük oluşumu, dolayısıyla aşınmaya karşı motor korunmuş olur.
- Yüksek sıcaklıklarda tortu oluşumunu kontrol ederken kurum kontrolünü dispersan özelliği ile yağın kalınlaşmasını önlemiş olur.
- Uzun yağ değişimi aralığı sağlar, yağın ömrünü uzatır. Soğuk iklim koşullarında kolay yağ akışını sağlar.
- İçerisinde bulunan deterjan ve dispersanlar sayesinde motor parçaları temiz tutulur.
- Yüksek sıcaklıklarda motoru aşınmaya karşı korur, köpük oluşumunu engeller, motorun ilk üretim toleransları içinde kalmasını sağlar.

Performans

• ALLISON C-4 • API GL-4 • CASE MS 1207 • CNH
MAT3525/3509/3506/3505 • FENDTH • FNHA-2-C-201.00/200.00
• FORD ESN-M2C86-B/C • JOHN DEERE JDM J20C/20D • MASSEY
FERGUSON CMS M 1145/1143/ 1141/1135 • RENAULT/CLAAS •
SAME DEUTZ FAHR

Teknik Özellikleri

Tipik Özellikler		
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,883
Viskozite @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	86,0
Viskozite @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	14,4
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	115
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	216
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-36

