



TRAKTÖR VE TARIM MAKİNELERİNİN TRANSMİSYONLARI İÇİN YÜKSEK KORUMA

FTS FARMER 422

FTS FARMER 422

Tanım

Üstün kalite parafinik esaslı baz yağılar ve üstün performanslı katkılar ile üretilen yüksek performanslı dört mevsim ve tüm çalışma şartlarında kullanıma uygun traktör yağıdır.

Kullanım Alanları

Tüm zirai araçların ve traktörlerin yüksek devirli ve turbo şarjlı eski ve yeni dizel motorları, şanzıman ve transmisyonları, hidrolik ve fren sistemlerinde tek tip yağ olarak kullanılır.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Etkin formülasyonu ile motor üzerinde güçlü bir koruyucu film tabakası oluşturur.
- Aşınmaları önleyerek motoru korur ve ömrünün uzamasına yardımcı olur.
- İçerdeği oksidasyon önleyici katkı 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.
- Sürütmeyi azaltıcı katkı sayesinde fren sistemlerinde yüksek verim ve sessiz çalışma sağlar.

Performans

API CF-4/CE / SF, MB 227.1/228.1, API GL-4, ALLISON C4, ACEA E3, ZF TE ML 06 parts A,B&C, MF M1135, M1139, M1143, M1144,M1145, FORD M2C159B, M2C134D, JOHN DEERE J20C,J27

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	422
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,865
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	61,2
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	10,1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	153
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-30
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	210

