

### TRAKTÖR VE TARIM MAKİNELERİNİN TRANSMİSYONLARI İÇİN YÜKSEK KORUMA

#### FTS FARMER 422

##### Tanım

Üstün kalite parafinik esaslı baz yağlar ve üstün performanslı katıklar 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.
- 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

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 <sup>3</sup> , 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

