

## Ürün Açıklaması

Petrochem FLUID 426 10W-30 TRAKTÖR YAĞI, traktör ve tarım makinelerinin manuel veya otomatik transmisyon, aks, hidrolik, ıslak fren sistemleri, son tahrik ünitelerinde ve PTO'larda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş çok amaçlı transmisyon yağıdır. Kaliteli baz yağlar ve sürtünme düzenleyici katıklardan elde edilen formülü ile hareketli ekipmanların güç iletiminde yüksek performans gösterir.

## Kullanım Yerleri

Traktör ve tarım makinelerinin manuel veya otomatik transmisyon, aks, hidrolik, ıslak fren sistemleri, son tahrik üniteleri ve PTO'larda kullanımı uygundur.

## Faydaları ve Avantajları

- Yüksek hız/düşük tork ve düşük hız/yüksek tork uygulamalarında oluşabilecek aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde çok soğuk hava şartları altında bile etkin performans gösterir.
- Sürtünme düzenleyici katığı ile fren sisteminin yüksek verimle ve sessiz çalışmasını sağlar.
- Özel geliştirilmiş formülü ile pas, korozyon ve köpük oluşumunu kontrol altında tutarak uzun servis ömrü sağlar.
- Yüksek ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini artırır.



## Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° C arasında olmalıdır.

## Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



Ürün İsmi: Petrochem FLUID 426 10W-30

## Özellikleri

Petrochem 426 10W-30	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	9,3 – 12,5
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	130
Yoğunluk 15 °C , g / cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,86 – 0,88
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	220
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-20

(\* ) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

## PERFORMANS SEVİYELERİ

AGCO-ALLIS POWER FLUID 821XL ,AGCO-Q-1826 (WHITEFARM) ,ALLISON C-4 ,API GL-4 ,CAT TO-2 ,CNH MAT 3505/3525/3540 ,FORD ESN-M2C43, ESN-M2C48-A,B, ESN-M2C53-A,B, ESN-M2C134-A,B,C,D ,JOHN DEERE JDM J20C/D, JDM J14B/C, JDM J21A, JDT 303,MASSEY FERGUSON CMS M1135, M1141, M1143, M1145,VOLVO WB101,ZF TE-ML 03E, 03F 05F, 06K

**Önemli Uyarı :** Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.