

ART OIL TALOS FLUID 426 10W-30

ÜRÜN TANIMI

ART OIL TALOS 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 katkılardan elde edilen formülü ile hareketli ekipmanların güç iletiminde yüksek performans gösterir.

KULLANIM ALANLARI

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

ÖZELLİKLERİ

- 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 katkı 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 ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini artırır.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER

API GL-4, ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F, AGCO Massey-Ferguson M1135/ M1141, CNH Case/ New Holland MAT 3525, FNHA-2-C-201, John Deere JDM J20C and J20D, Volvo CE WB-101, ZF TE-ML 03F, AGCO-Allis Power Fluid 821XL, Allis-Chalmers Power Fluid 821, Deutz-Allis 272843, 257541, 246634, Massey-Ferguson M-1110, M-1127A, and M-1127B, M-1129A, M-1135 (Current Worldwide), M-1141 (Current EP THF) M-1143 (Finished Oil) M-1145 (Finished Oil), White Farm Equipment Q-1826 (Current), Minneapolis-Moline Q-1766, Q-1722, Q-1766B, Oliver Q-1705, New Idea Q-1802, Type 55, Allison C-2, C-3 and C-4, Caterpillar TO-2, Case International: MS-1204, 1205, 1206, 1207, Case-IH MS-1210, JIC 145 JI Case JIC 143 / 144, International Farmall MS-1204, JIC 185 ,International Harvester B-5, B-6 (International Harvester), Steiger SEMS 17001 (Steiger)

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METODU	*DEĞERLER
Yoğunluk, g/cm ³	ASTM D 4052	0,87– 0,89
Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D 445	75
Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D 445	9,3 – 12,5
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	140
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	225

*DEĞERLER ÜRETİMDEN ÜRETİME FARKLILIK GÖSTEREBİLİR.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir.
- En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.