

ART OIL CURSA ATF DEXRON III

ÜRÜN TANIMI

ART OIL CURSA ATF DEXRON III, parafinik esaslı baz yağlar ile modern katkıların karışımıyla elde edilen şanzıman yağıdır.

KULLANIM ALANLARI

Binek araçlarda, ağır vasıtaların direksiyon dişlilerinde, otomatik şanzımanlarda ve transmisyonlarda kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek oksidasyon direnci sayesinde daha uzun ömürlüdür.
- Sürtünmeyi düzenleyici özelliği sayesinde sarsıntısız bir güç iletimi sağlar.
- Tüm sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.
- Pas, korozyon ve köpük oluşumunu engeller.
- Yağ değişim aralığını uzatır.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.

PERFORMANS SEVİYELERİ

GM DEXTRON III G, FORD MERCON, ALLISON C-4, MB 236.1, 236.5, CATERPILLAR TO-2 VOITH G076

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

ANALİZLER	TEST METODU	*DEĞERLER
Yoğunluk, 15 °C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,860
Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D 445	32,5 - 36
Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D 445	7,7
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	145
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	210

*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

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.