

ART OIL CURSA ATF II

ÜRÜN TANIMI

ART OIL CURSA ATF II, parafinik esash baz yağlar ile modern katıkların karışımıyla elde edilen şanzıman yağıdır.

KULLANIM ALANLARI

Birçok aracın hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Tam Koruma Sağlama

Tüm sistemi aşınma, oksidasyon, korozyon ve köpüklenmeye karşı korur.

Uzun Parça Ömrü Ses Problemini Önleme

Sistemdeki parçaları yağlayıp, koruyarak, sessiz, düzgün ve akıcı performans gösterir, parçaların ömrünü uzatır. Sistemdeki sızıntı, ses ve pas problemlerini önlemede yardımcı olur.

PERFORMANS SEVİYELERİ

GM DEXRON II, ALLISON C-4, MB APPROVAL 236.1, CATERPILLAR TO-2 FORD MECRON, VOITH DIWA G607, MAN 339D TYPE V1, ZF-TE-ML 02F/ 03D/04D/11A/14A/17 C

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METODU	*DEĞERLER
Yoğunluk, 15 °C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,86 – 0,88
Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D 445	32,5 - 37
Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D 445	7,4
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	120
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-20
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	200
Görünüş		Berrak-Parlak

*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.