

ART OIL CURSA ATF DEXRON VI

ÜRÜN TANIMI

ART OIL CURSA ATF DEXRON VI, parafinik esash baz yağlar ile modern katıkların karışımıyla elde edilen otomatik transmisyon yağıdır.

KULLANIM ALANLARI

Tüm otomatik şanzımanlarda ve Dex VI yağı gerektiren yeni otomatik transmisyon sistemlerinde kullanılır. Yüksek sıcaklıklarda sorunsuz çalışma sağlar.

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

Allison TES 228 C3- — C4-, American Motors ATF 3+ (MS-7176E) - ATF4+ (MS9602), BMW JWS LA 2634, (ZF 5HP18FL/19FL/24A BMW ZF 5HP18FL, 5HP,24 5HP30, BMW 7045E, BMW ETL 8072B, CAT T02, Chrysler ATF+, 3+ ,2+ (MS7176E), 4+ (MS 9602), Daihatsu AMMIX ATF D-I I, Ford M2C138CJ, M2C166H, WSS M2C 138CJ, 166H, GM TASA, DEXRON®-IID, DEXRON®-IIE, DEXRON®-IIIG, DEXRON®-IIIH , JAGUAR ATF 3403 M115, ATF - 3403 M115, ZF 5HP24, JAGUAR JLM 20238, JAGUAR ATF 3403, JEEP ATF 4+ ,3+, MAZDA ATF D II, MB 236.5) 236.6 — 236.3— 236.2 — 236,1), MB 236,8) — 236.9 —236.7), Mitsubishi,ZF all 3&4&6&8&9 SPEED TRANSMİSSIONS.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

ANALİZLER	TEST METODU	*DEĞERLER
Yoğunluk, 15 °C, g/cm ³	ASTM D 4052	0,860 – 0,870
Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D 445	32
Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D 445	6,4
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	157
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	220

*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.