

ART OIL ACRUX SAE EP 80W

ÜRÜN TANIMI

ART OIL ACRUX SAE EP 80W GL-4, Yüksek performanslı sentetik ve mineral yağlardan üretilen manuel şanzımanlar için geliştirilmiş otomotiv dişli yağıdır. Özel formülasyonu sayesinde ağır çalışma şartlarında uzun ömürlü sessiz operasyon uygulanmasını sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Yüksek hız darbeli yük yüksek hız düşük tork düşük hız yüksek torklu çalışma şartlarında kullanılmak üzere formüle edilmiştir. Hafif ve ağır hizmet tipi kamyonlar ve ticari araçlara özel dişli yağıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Korozyon ve pasa karşı direnci yüksektir.
- Yüksek yük taşıma kapasiteleri sayesinde aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.
- Oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu oluşumunu engelleyerek verimi artırır.
- Termal kararlılığı yüksektir
- Köpük önleyici özelliği sayesinde çok iyi bir yağlama yapar.

PERFORMANS SEVİYELERİ

API GL-4, MIL-L-2105, MB-Approval 235.1, ZF-TE-ML 06L/08/16A/17A/19A/19C/24A

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	Rapor edilir.
Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D 445	7 – 11
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	110
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-24
Parlama Noktası, °C min.	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.