

ART OIL ACRUX EP GEAR SERİSİ GL-4

ÜRÜN TANIMI

ART OIL ACRUX EP GEAR SERİSİ GL 4, parafinik esaslı baz yağlara aşırı basınca dayanıklı katıkların ilavesiyle oluşturulmuş dişli yağlarıdır.

KULLANIM ALANLARI

Manuel şanzıman ve aks dişlilerinde, binek, ticari, ağır dizel, inşaat ve ziraat araçlarında, ağır şartlar altında çalışan vites kutularında ve diferansiyellerinde güvenle kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ

- Aşırı basınç özelliği sayesinde dişli yüzeyinde film tabakası oluşturarak aşınmayı engeller
- Oksidasyona karşı direnci ve termal stabilitesi sayesinde çok iyi diferansiyel temizliği sağlar.
- Köpük, pas ve korozyon önleyici özelliğiyle sistemin sorunsuz çalışmasını sağlar.
- Çok dereceli viskozite sınıfı özelliği sayesinde yüksek sıcaklıklarda yüksek performans ve uzun ömür sağlar.

PERFORMANS SEVİYELERİ

API GL - 4, MIL-L-2105

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

| ANALİZLER | TEST METODU | *DEĞERLER | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | 75W/80 | 75W/90 | 80W/90 | 85W/140 |
| Yoğunluk, g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,857 | 0,875 | 0,89 | 0,90 |
| Viskozite 100 °C, cSt | ASTM D 445 | 7-11 | 13,5-18,5 | 13,5-18,5 | 24-32,5 |
| Viskozite İndeksi min. | ASTM D 2270 | 130 | 135 | 100 | 95 |
| Akma Noktası, °C max. | ASTM D 97 | -30 | -30 | -24 | -15 |
| Parlama Noktası, °C min. | ASTM D 92 | 210 | 215 | 220 | 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.