

### ART OIL ACRUX GEAR SERİSİ GL-5

#### ÜRÜN TANIMI

ART OIL ACRUX GEAR SERİSİ GL 5, binek araçlar ve ağır vasıtaların şanzıman ve diferansiyel sistemleri için tasarlanmış, çok amaçlı otomotiv dişli yağlarıdır.

#### KULLANIM ALANLARI

Manuel şanzıman ve aks dişlilerinde, binek, ticari, ağır dizel, inşaat ve ziraat araçlarında, ağır şartlar altında çalışan şanzıman 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-5, MT-1, MIL-L-2105D, MB 235.0, MAN 342 Type M2, ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A

#### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METODU	*DEĞERLER			
		75W/80	75W/90	80W/90	85W/140
Yoğunluk, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,865	0,87	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	110	120	101	97
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-30	-29	-24	-15
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	195	195	200	200

\*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.