

### ART OIL VAKUM POMPA YAĞI SERİSİ

#### ÜRÜN TANIMI

ART OIL VAKUM POMPA YAĞI SERİSİ, Yüze mükemmel yayılmak ve tutunmak, yağ özelliklerini ekstra korumak, pas ve korozyona karşı ince film koruması sağlamak üzere yüksek kaliteli baz yağlar ve özel bir katık sistemi ile formüle edilmiştir. Yüksek performanslı ağır hizmet sirkülasyon yağdır, bununla beraber genel performansları bu yağları dişli ve rulman yağlaması için de mükemmel bir seçim haline getirir.

#### KULLANIM ALANLARI

Bu yağlar öncelikli olarak düz yataklar, makaralı rulmanlar, paralel şaftlar ve konik dişlilerin yağlanması amaçlanmaktadır. Şoklu yüklere maruz kalmayan ve aşırı basınç performansı gerekmeyen sistemlerde çok amaçlı olarak kullanıma uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ

- Dengeli yüksek performanslı yağ formülasyonu sayesinde pas ve korozyona karşı iyi koruma
- Aşınmaya karşı benzersiz koruma
- Birden fazla uygulama alanı olanağı
- Oksidasyon ve ısı bozunmaya karşı yüksek direnç

#### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞERLER			
			32	46	68	100
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,87	0,875	0,88	0,885
Viskozite 40 °C	cSt	ASTM D 445	32	46	68	100
Viskozite İndeksi min.		ASTM D 2270	95	95	95	90
Akma Noktası max.	°C	ASTM D 97	-26	-24	-20	-15
Parlama Noktası min.	°C	ASTM D 92	210	220	222	225

\*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.