

ART OIL FELANKOR MP ENDÜSTRİYEL DİŞLİ YAĞ SERİSİ

ÜRÜN TANIMI

ART OIL FELANKOR MP Endüstriyel dişli yağı serisi kurşun içermeyen özel kükürt-fosfor esaslı katıklar ile yüksek kaliteli baz yağların formüle edilmesiyle geliştirilmiş ağır şartlar altında çalışan kapalı sistem dişli yağıdır.

ÖZELLİKLERİ

- ❖ İçerdiği aşırı basınç katığı sayesinde ağır yük taşıyan endüstriyel dişlilerde yüksek koruma sağlar.
- ❖ Yüksek oksidasyon stabilitesine sahiptir.
- ❖ İçerdiği katıklar sayesinde tortu ve depozit oluşturmaz.
- ❖ Sistemi aşınmaya ve korozyona karşı korur.
- ❖ Yüksek sıcaklıklarda yağlama performansını sürdürür.
- ❖ Devirli ve ani yük değişimlerinde etkilidir.
- ❖ Yağ ömrünü ve yağ değişim aralıklarını uzatır.

KULLANIM ALANI

Ağır şartlar altında çalışan sirkülasyonlu, çarpmalı ve yağ banyolu sistemlerde, her türlü dişli kutusunda kullanılabilir.

PERFORMANS SEVİYELERİ

DIN 51517 Part 3 , AIST 224, David Brown S1.53.101, AGMA 9005-E02, FAG FE-8

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

TİPİK ÖZELLİKLERİ										
TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞERLER							
			68	100	150	220	320	460	680	1000
Yoğunluk	g/cm ³	ASTM D 4052	0,88	0,88	0,89	0,895	0,90	0,905	0,91	0,92
Viskozite 40 °C	cSt	ASTM D 445	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viskozite İndeksi min.		ASTM D 2270	95	95	95	95	95	96	97	100
Akma Noktası max.	°C	ASTM D 97	-20	-17	-18	-15	-12	-10	-9	-7
Parlama Noktası min.	°C	ASTM D 92	220	225	225	230	235	240	245	250

*Değerler üretimden üretime değişebilir.

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.