

ART OIL FELANKOR SP ENDÜSTRİYEL DİŞLİ YAĞ SERİSİ

ÜRÜN TANIMI

ART OIL FELANKOR SP Serisi, Yüksek kaliteli baz yağların formüle edilmesiyle geliştirilmiş sentetik dişli yağlarıdır.

ÖZELLİKLERİ

- ❖ İçerdiği aşırı basınç katığı sayesinde ağır yük taşıyan endüstriyel dişlilerde yüksek koruma sağlar.
- ❖ Sızdırmazlık elemanlarıyla uyum gösterir.
- ❖ İçerdiği katıklar sayesinde tortu ve depozit oluşturmaz.
- ❖ Sistemi aşınmaya ve korozyona karşı korur.
- ❖ Mükemmel yağlayıcılık sağlar.
- ❖ İlk çalışma aşınmalarını azaltır.
- ❖ Yağ ömrünü ve yağ değişim aralıklarını uzatır.

KULLANIM ALANI

Dişli ve sirkülasyonlu sistemlerde, sıcaklık değişiminin fazla olduğu uygulamalarda, her türlü kapalı dişli kutularında kullanılabilir.

PERFORMANS SEVİYELERİ

Flender Revision 15(onay),DIN 51517 Part 3 , AIST 224, SEB 181226, AGMA 9005-E02, David Brown S1.53.106,Cincinnati P-74

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

TİPİK ÖZELLİKLERİ									
TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞERLER						
			100	150	220	320	460	680	
Yoğunluk	g/cm ³	ASTM D 4052	0,88	0,89	0,895	0,90	0,905	0,91	
Viskozite 40 °C	cSt	ASTM D 445	90-110	135-165	197-240	300-350	420-480	620-700	
Viskozite İndeksi min.		ASTM D 2270	140	145	150	155	160	165	
Akma Noktası max.	°C	ASTM D 97	-30	-32	-34	-36	-38	-40	
Parlama Noktası min.	°C	ASTM D 92	220	225	230	235	240	245	

*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.