

Mobil Gargoyle Arctic SHC™ 200 Serisi

Soğutma kompresörü yağları



Energy lives here™

Ekipman arızaları nedeniyle olan plansız bakımları azaltmak için Mobil Gargoyle Arctic SHC™ 200 Serisi sentetik soğutma kompresörü yağları aşağıdakileri yerine getirmeye yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır:

- Aşınmaya karşı mükemmel koruma sayesinde artan kompresör ömrü
- Uzun yatak ömrü
- Yüksek ve düşük sıcaklıklarda koruma

Temel faydalar



Uzun yağ ömrü ve uzun yağ değişim aralıklarıyla bakım maliyetlerini düşürmeye yardımcı olur



Evaporatör ve sistem verimliliğini iyileştirerek üretkenliği artırmaya yardımcı olur



Uzun conta ömrü sunar, bu da shaft-keçe sızdırmasını azaltmaya yardımcı olur

Tipik özellikler*

Mobil Gargoyle Arctic SHC™ 200 Serisi	224	226E	228	230	234
NSF H1 Tescil Numarası	123194	133449	138669	123197	123198
ISO Viskozite Derecesi	--	68	100	220	--
Viskozite, ASTM D 445					
40°C'de cSt	29	69	97	220	399
100°C'de cSt	5.6	10.1	13.7	25.0	40.0
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	132	136	147	149	150
Akma Noktası, °C, ASTM D 97	-54	-51	-45	-39	-39
Parlama Noktası, °C, ASTM D 92	230	266	255	260	280
15°C'de Özgül Ağırlık /15°C ASTM D 1298	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85
Köpük Testi, ASTM D 892, Sıra Eğilimi/ Kararlılık, ml/ml	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0
Bakır Şerit Korozyonu, ASTM D 130, 100°C'de 3 saat	1A	1A	1A	1A	1A

-51°C

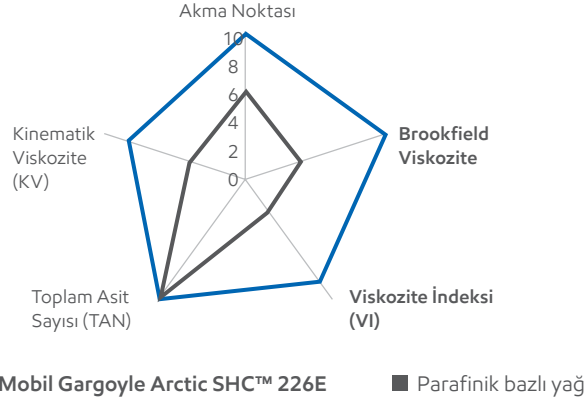
Mobil Gargoyle Arctic SHC™ 200 Serisi yağları ekipmanı, parafinik bazlı yağ alternatifinde -36°C'ye karşılık, -51°C'ye kadar düşük sıcaklıklarda bile korur.

Mobil Gargoyle Arctic SHC™ 200 Serisi

Dengeli formülasyon

Parafinik bazlı yağ alternatifiyle karşılaştırma

Mobil Gargoyle Arctic SHC™ 226E soğutma kompresörü yağına, parafinik bazlı yağ alternatifine karşı yapılan testi bazı kilit soğutma kompresörü yağı parametrelerinde üstün performans gösterdi.



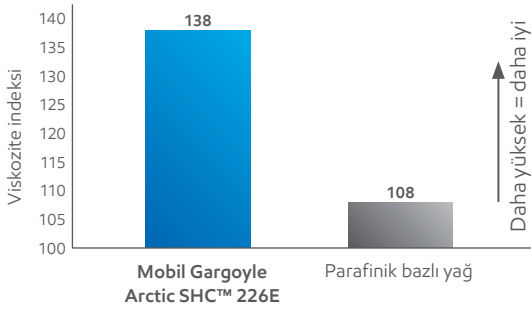
Aşınma koruması için uygun viskozite

Mobil Gargoyle Arctic SHC 226E yağı rakip yağlara kıyasla daha yüksek Viskozite İndeksinde sahiptir. Çalışma sıcaklığında yüksek viskozite ve sıcaklıkla birlikte daha az viskozite değişimi gösterir. Yani ekipman için daha iyi aşınma koruması sağlar.

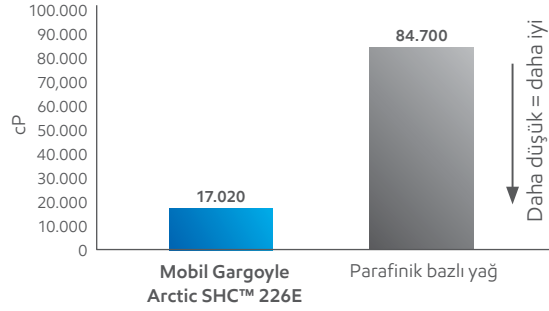
Düşük sıcaklık performansı

Daha düşük akma noktası ve daha düşük Brookfield Viskozitesi sayesinde Mobil Gargoyle Arctic SHC 226E soğutma kompresörü yağı düşük sıcaklıkta rakip ürünlere göre daha iyi performans sunar.

Viskozite İndeksi



Brookfield Viskozitesi, -35°C'de



Kinematik Viskozite — yağ kalınlığının ölçümü.

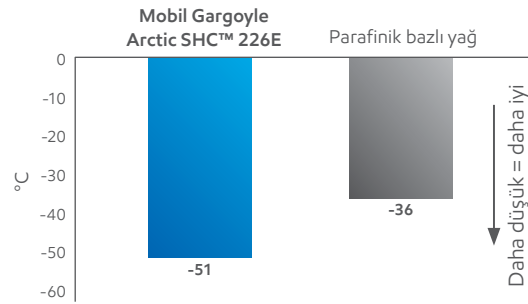
Brookfield Viskozitesi — düşük sıcaklıklardaki yağ kalınlığının ölçümü.

Toplam Asit Sayısı — yağın asiditesi.

Akma Noktası — yağın düşük sıcaklıkta akma özelliği.

Viskozite İndeksi — sıcaklık değiştiğinde yağ viskozitesi kararlılığının ölçümü.

Akma Noktası, °C



Industrial Lubricants



Advancing Productivity™

Güvenlik

Azalan bakım ve uzayan servis aralıkları, doğrudan ekipman temasından kaynaklanan potansiyel çalışan riskini azaltmaya yardımcı olur.

Çevre Koruma*

Uzun yağ değişim aralığı ve ürün ömrü sayesinde, bu yağlar atık yağ oluşumunun ve bakımla ilgili atığın kontrol edilmesine yardımcı olur.

Üretkenlik

Ekipman koruması masraflarınızı ve stok seviyelerinizi yönetmenize yardımcı olur, bu da daha verimli bir işletme olmasını sağlar.

* Mobil marka yağların, çevresel etkinin azaltılmasına nasıl fayda sağladığını öğrenmek için mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. Sağlanacak fiili faydalar, seçilen ürün ile çalışma ve uygulama koşullarına bağlı olacaktır.

© 2017 Exxon Mobil Corporation. Tüm hakları saklıdır. Bu belgede kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmediği takdirde, Exxon Mobil Corporation veya iştiraklerinden birinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.