

Mobil SHC™ Rarus Serisi

Hava kompresörü yağları



Energy lives here™

Temel yararlar



24,000 saate kadar yağ ömrü*



Zorlu çalışma koşullarında bile mükemmel koruma



Hava kompresörü bakımlarının maliyetlerini ve gecikmelerini en aza indirir



Aşınma, pas ve korozyona karşı koruma sayesinde uzun ekipman ömrü

Özet

Hava kompresörleriniz daha yüksek sıcaklıklar altında ve daha yüksek çıkış basınçlarında çalışıyor. İşte bu yüzden aşağıdaki avantajları sağlamak için sentetik yağlardan oluşan Mobil SHC™ Rarus Serisi'ni geliştirdik:

- Uzun süreli performans - böylece bakımı azaltabilirsiniz
- Çamur, vernik ve tortu oluşumuyla mücadele eden sıradışı oksidasyon dayanımı ve termal denge
- Özellikle vidalı kompresörlere son derece uyumlu olan Mobil SHC Rarus Serisi üç viskozite sınıfına sahiptir (ISO 32, 46 ve 68)

Mobil SHC Rarus Serisi yağlarını seçerek bakım maliyetlerini düşürürken sisteminizin ihtiyaçlarını karşılayın.

Kompresör saha denemesinde

24,000

saate kadar çalışma kapasitesi sergiledi.**

Tipik özellikler†

Mobil SHC Rarus Serisi	32	46	68
ISO Viskozite Sınıfı	32	46	68
Viskozite, ASTM D 445			
cSt 40°C'de	30.6	44.1	65.3
cSt 100°C'de	5.6	7.1	9.7
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270, min.	123	122	129
Bakır Şerit Korozyonu, ASTM D130, 24 h @ 100°C	1B	1B	1B
Pas Özellikleri Proc B, ASTM D 665	Geçer	Geçer	Geçer
Akma Noktası, ASTM D 97, °C, maks	-42	-45	-39
Parlama Noktası, ASTM D 92 min, °C	210	210	210
Parlama Noktası, ASTM D 93, °C	204	197	192
Özgül Ağırlık 15°C/15°C, ASTM D 1298	0.8779	0.8676	0.8650

*Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle veya distribütörünüzle iletişim kurun.

**Sonuç yalnızca bir vidalı kompresördeki sıvı performansı ile ilişkilidir. Performans çalışma koşullarına ve uygulamaya göre değişiklik gösterecektir.

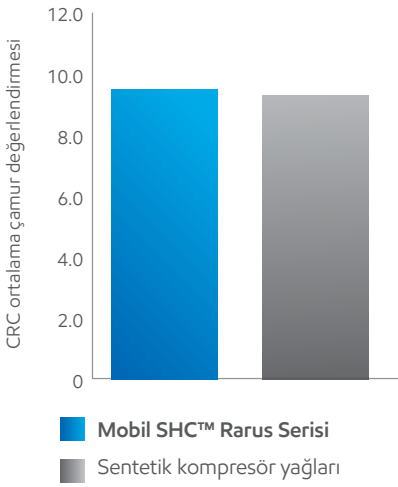
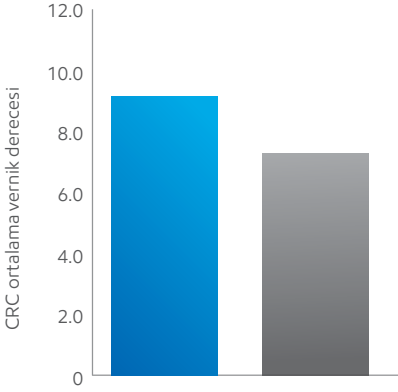
†Tipik özellikler, normal üretim toleransıyla elde edilen tipik özelliklerdir ve bir spesifikasyon oluşturmaz. Performansı etkilemeyen değişiklikler normal üretim sırasında ve farklı harmanlama yerlerinde beklenmektedir. Burada bulunan bilgiler bilgilendirme yapılmadan değiştirilebilir. Tüm ürünler her ülkede mevcut olmayabilir. Daha fazla bilgi için, yerel ExxonMobil temsilcinizle iletişime geçin veya mobilindustrial.com.tr adresini ziyaret edin. ExxonMobil, Esso, Mobil veya ExxonMobil gibi isimlere sahip birçok alt şirket kuruluşlarından ve bağlı kuruluşlardan oluşmaktadır. Bu belgedeki hiçbir şey yerel kuruluşların firmadan ayrılığını hükümsüz kılmaz veya bunun yerini almaz. Yerel eylem ve yükümlülük sorumluluğu yerel ExxonMobil alt şirket kuruluşlarına aittir.

Mobil SHC™ Rarus Serisi

Vernik ve çamur kontrolü

Özel kompresör donanımı testlerinde Mobil SHC Rarus Serisi™ i yağlar mükemmel vernik ve çamur kontrolü göstermiştir. Bu, temizliğe ve kompresör yağının ömrünün uzamasına katkıda bulunabilir.

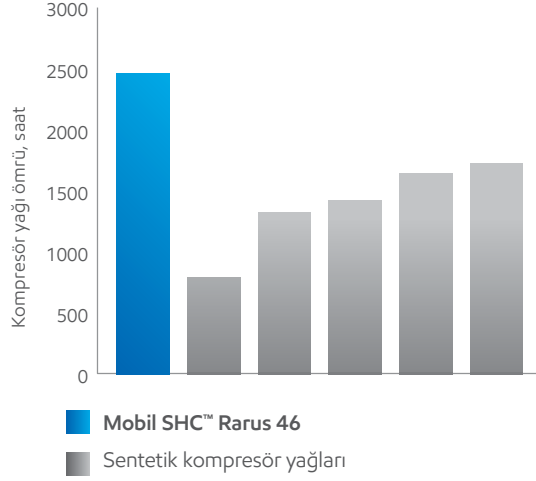
Mobil SHC™ Rarus diğer sentetik kompresör yağlarının iki katı kadar uzun süre çalıştırdıktan sonra



- Kompresör yağı ömrünün tekrarlanabilirliği \pm %15'tir
- Rakiplerle karşılaştırıldığında öne çıkan kompresör yağı ömrü ve vernik değerlendirmesi

Rakip değerlendirmesi

Bir kompresörde 130°C'ta uygulanan özel bir testte Mobil SHC™ Rarus Serisi yağların performansını beş sentetik kompresör yağının performansıyla karşılaştırdık. Mobil SHC Rarus Serisi yağları test edilen sentetik diğer yağların iki katı, hatta üç katı kadar yağ ömrü sergiledi.



1325 saatlik testin ardından sentetik kompresör yağları



Mobil SHC™ Rarus 2640 saatlik testin ardından

Industrial Lubricants



Advancing Productivity™

Güvenlik

Mobil SHC™ Rarus Serisi hava kompresörü yağlarının sağladığı uzun yağ değişim aralıkları çalışanlar ve ekipmanlar arasındaki potansiyel olarak tehlikeli etkileşimi sınırlandırmaya yardımcı olur ve iş güvenliğini artırabilir.

Çevre Koruma*

Uzun yağ ömrü kullanılmış yağın yok edilmesine yönelik ihtiyacı azaltmaya yardımcı olur ve işletmenizin çevreye olan etkisinin sınırlandırılmasına katkıda bulunabilir.

Üretkenlik

Azalan yağ değişimleri ekipmanın hizmet süresini ve çalışma saatlerini uzatmaya yardımcı olarak üretimi artırmaya katkıda bulunabilir.

*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.

© 2016 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.