



## Mobil™ Flush 320

Mobil Industrial , Turkey

Rüzgar Türbini Dişli Yıkama Yağı

### Ürün Tanımı

Mobil Flush 320, kullanılan rüzgar türbini dişli yağı ne olursa olsun, kirleticileri yıkamak / gidermek ve yağ değiştirme işlemi sırasında Mobil SHC Gear 320 WT'nin uzun vadeli performansını sağlamak için özel olarak tasarlanmış düşük maliyetli bir rüzgar türbini dişli yıkama yağıdır.

### Özellikleri ve Faydaları

- Tüketilecek Mobil SHC Gear 320 WT yıkama şarjına kıyasla yıkama için düşük maliyetli çözüm
- Mobil SHC Gear 320 WT'nin optimum "yeni yağ" performansını sağlamak için rüzgar türbini dişli kutusu sistemlerindeki artık yağı ve kirleticileri temizler
- Nihai şarjın viskozitesinden ödün vermemek ve yeterli aşınma koruması sağlamak için optimize edilmiş ISO 320 viskozitesi
- Sorunsuz çalışma sağlamak üzere köpürme ve filtre tıkanması yoktur
- Potansiyel "Sülfür sendromu" riskini önlemek için düşük Sülfür formülasyonu ile birlikte gelir
- Beklenenden daha yüksek yıkama yağı taşıdığı anda bile gelen yağ şarjında oksitlenme direncine etkisi yoktur

### Kullanım Yerleri

Mobil Flush 320, mevcut rüzgar türbini dişli yağının Mobil SHC™ Gear 320 WT ile değiştirilmesi amaçlandığında rüzgar türbini dişli kutusu sistemleri için yıkama yağı olarak kullanılabilir.

Mobil Flush 320, rüzgar türbini dişli kutusu sistemlerinde hizmetteki bir dişli kutusundaki kirleticileri temizlemek için yıkama yağı olarak veya bir rüzgar türbini dişli kutusunun kurulumu veya onarımı sırasında yıkama yağı olarak kullanılabilir.

Mobil Flush 320 uzun süreli dişli yağı değişimi için tasarlanmamıştır. Sadece yıkama dişli yağı olarak kullanılması amaçlanmıştır.

Mevcut yağ ile Mobil SHC™ Gear 320 WT arasındaki uyumluluğun kabul edilebilir seviyede olduğu düşünülse bile, optimum performans sağlamak için rüzgar türbini dişli yağı sisteminin yıkanması şiddetle tavsiye edilir. Uyumsuzluk durumunda yıkama yapılması zorunludur.

Mobil SHC™ Gear 320 WT performansının optimize edilmesini ve 10 yıllık garantisinin bozulmamasını sağlamak için kapsamlı bir değişim prosedürü izlenmelidir. Gerekli adımlar aşağıdaki gibidir:

- Mevcut yağı boşaltın
- Filtre muhafazası ve yağ soğutucusu dahil olmak üzere iç yağ sistemini temizleyin
- Filtreleri değiştirin, yağ sistemi kapasitesinin %60'ına kadar Mobil Flush 320 ile doldurun
- Yağ sıcaklığı ~60°C iken rüzgar türbinini 1-2 saat boyunca yüksek hızda yüksüz olarak çalıştırın. Filtre tıkanması olup olmadığı yakından izlenmelidir.
- Mobil Flush 320 şarjını mümkün olduğunca iyice boşaltın ve hala tortular veya kirleticiler görülebiliyorsa önceki 2 adımı tekrarlayın.
- Son Mobil SHC™ Gear 320 WT şarjı ile doldurun

Ayrıntılı dönüştürme protokolü için: "Rüzgar Türbini Dişli Yağı Dönüştürme Protokolü" Teknik Konusunu ziyaret edin.

Kullanılmış Mobil Flush 320 şarjı, eğer temizlik seviyesi kabul edilebilir ise başka bir rüzgar türbini dişli kutusu için yeniden kullanılabilir.

ExxonMobil, müşterilerimizi yağ değişimlerinde desteklemek üzere, rakip ürünlerle uyumluluk çalışmaları, değişim protokolleri ve diğer kaynaklardan

oluşan kapsamlı bir veri tabanına sahiptir.

## Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	ISO VG 320
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445	29,6
Akma Noktası, °C, ASTM D5950	-30
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	272
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,873
Fosfor, % kütle, ASTM D4951	390
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /sn, ASTM D445	335
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	121

## Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir bağlı kuruluşuna ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır.

11-2023

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi Istanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 850 390 4939

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olağan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştirakten ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved