



Mobil ATF SHC™

Mobil Passenger Vehicle Lube , Turkey

Üstün Performanslı Sentetik Otomatik Şanzıman Yağı

Ürün Tanımı

Mobil ATF SHC™, zorlu, yüksek sıcaklık ve ağır yük şartlarındaki uygulamalarda çalışan otomatik şanzımanların ağır gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış, üstün performanslı, sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Mobil ATF SHC'nin yapısından gelen yüksek viskozite indeksi ve kararlılığı, -40 °C'nin altındaki düşük ortam sıcaklıklarında bile üstün performans sağlarken aynı zamanda yüksek çalışma sıcaklıklarında ısıl bozunmaya karşı koruma sağlamaya yardım eder.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil ATF SHC, geleneksel yağlarla karşılaştırıldığında belirgin derecede yüksek bir performans seviyesi sunmak için yüksek performanslı sentezlenmiş hidrokarbon baz yağlar ile dengeli bir katık sistemini birleştirir. Otomatik şanzıman yağı, tüm çalışma şartlarında ve performans seviyelerinde uzun yağ ömrü, iyileştirilmiş şanzıman temizliği, mükemmel vites değişim performansı ve uzun sıvı ömrü sunar. Başlıca özellikleri ve faydaları aşağıdaki gibidir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Gelişmiş, uzun süreli sürtünme özellikleri.	Şanzıman verimliliğini ve yumuşak vites geçişi performansını iyileştirir ve geliştirir, yakıt tasarrufu potansiyelini artırır.
Üstün ısıl ve oksidatif kararlık	En zorlu sürüş koşullarında dahi şanzımanı temiz tutarak ömrünü ve performansını artırır.
Olağanüstü yağ filmi mukavemeti ve aşınma önleyici özellikler.	Önemli oranda aşınma azalması ve uzun şanzıman ömrü.
Düşük sıcaklıklarda mükemmel akışkanlık	-40 °C'ye kadar düşük ortam sıcaklıklarında zamanında ve güvenilir yağlama sağlar.
Olağanüstü kesme dayanımı	En zorlu ağır hizmet ve yüksek sıcaklıktaki çalışma koşulları altında dahi viskozitesini korur.
Mineral ATF yağlarıyla ve tüm standart sızdırmazlık malzemeleriyle uyumludur	Acil durum yağ eklemelerinde daha az sıkıntı ve mükemmel kaçak kontrolü

Uygulama Alanları

Mobil ATF SHC, ExxonMobil tarafından zorlu, yüksek sıcaklık, ağır yük veya soğuk iklim uygulamalarında çalışan modern, yüksek performanslı şanzımanlar için tavsiye edilmektedir. Zorlu çalışma koşullarında mükemmel vites değişimi ve koruma sağladığı, ATF yağlarla çalışmak için tasarlanmış manuel şanzımanlar için idealdir.

Şartnameler ve Onaylar

ExxonMobil'e göre bu ürün aşağıdaki kalite seviyesindedir:
Allison C-4
Caterpillar TO-2
GM DEXRON IIE

ExxonMobil'e göre bu ürün aşağıdaki kalite seviyesindedir:

Renk Doromat

Bu ürün aşağıdaki üretici onaylarına sahiptir:

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z2

MB-Approval 236.8

R. Bosch AS Lubricant Class TE-ML 09X

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Görünüm, görsel	Kırmızı
Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa·s, ASTM D2983	7000
Yoğunluk @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,839
C, ASTM D92 °Parlama noktası, Cleveland Açık Kap,	210
/s, ASTM D445 ² C, mm ² Kinematik Viskozite @ 100	7,4
C, mm ² /s, ASTM D445 ⁰ Kinematik Viskozite @ 40	33
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-51
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	200

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 kuruluşuna ait tescilli markalardır.

03-2023

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatağı İstanbul

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 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



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