



Mobil ATF 220

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Turkey

Otomatik Şanzıman Yağı

Ürün Tanımı

Mobil ATF 220, Dexron IID'yi gerektiren eski araçlardaki otomatik şanzımanlar için tasarlanmış yüksek performanslı bir sıvıdır. Bazı özel uygulamalarda hidrolik sıvı olarak da kullanılır.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil ATF 220, viskozite indeksi iyileştiricileri, antioksidanlar ve pürüzsüz ve kontrollü sürtünme/aşınma özellikleri sağlayan köpük gidericiler içeren özel bir katık sistemi ile birlikte yüksek kaliteli geleneksel baz yağlardan formüle edilmiştir. Mobil ATF 220, 1994 yılı öncesi üretilmiş bir çok otomobilde çok çeşitli sürüş şartlarında bile kullanıcılara mükemmel bir sürüş deneyimi sunmaktadır. Başlıca özellikleri ve faydaları aşağıdaki gibidir:

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Yüksek ısı ve oksidasyon kararlılığı	Şanzımanlarda yağ ömrü boyunca etkin bir çalışma sağlamak için vernik, çamur ve tortu oluşumuna karşı direnç gösterir
İyi aşınma önleyici özellikler	Daha uzun şanzıman ömrü sağlamak için aşınma gereksinimlerini karşılar
Düşük sıcaklıklarda mükemmel akışkanlık	İlk çalıştırmada kolaylık sağlar ve düşük ortam sıcaklıklarında temiz ve hızlı yağlama sağlar.
Etkin köpük kontrolü özellikleri	Pürüzsüz ve rahat vites geçişleri ve zorlu çalışma şartlarında daha az sıvı kaybı
IID tip şanzımanlarda kullanılan yaygın sızdırmazlık malzemelerinin tümü ile uyumludur	Etkin yağ kaçağı kontrolü sağlar

Kullanım Yerleri

Mobil ATF 220, Dexron IID seviyesinde performans isteyen bazı binek araçlar ve hafif ticari kamyonların otomatik ve manuel şanzımanları ve ayrıca ilgili hidrolik direksiyon sistemleri için önerilir. Ayrıca bazı özel hidrolik sistemlerde, çiftlik ekipmanlarında ve benzer sıvı gereksinimlerine sahip diğer tesislerde kullanım için uygundur. Kullanıcının ekipman üreticisi şartlarına başvurması tavsiye edilir. Diğer uygulamalar aşağıdakileri içerir:

- Dexron IID veya Allison C-4 sıvısı gerektiren arazi araçları şanzımanları, hidrolik direksiyon ve diğer hidrolik sistemleri.
- Endüstriyel hidrolik sistemler ve bileşenleri

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
MB-Onay 236.7
VOITH TURBO H55.6335.xx

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

Bu ürün aşağıdaki şartnameleri gerektiren uygulamalarda kullanım için tavsiye edilmektedir:

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Type A Ek A

Renk Doromat

VOLVO 97340

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Brookfield Viskozite @ -40 °C, mPa·s, ASTM D2983	33000
Renk, Görsel	Kırmızı
Yoğunluk, @15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,870
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	200
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,0
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	37,0
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-44
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	153

Sağlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Malzeme Güvenliği Bilgi Formunda (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.

12-2019

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi 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 iştiraktan 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

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved