

**KULLANIM YÖNTEMİ**

Mercedes RWD (Arka Tekerlekten İtiş) ve 4x4 AWD (Tüm Tekerlekten Çekiş) binek otomobilleri, SUV'ler ve hafif hizmet tipi taşıtlar için MB-Approval 236.14 standardı gerekli olan otomatik şanzımanlar için özel olarak tasarlanmış yüksek performanslı % 100 sentetik motor yağı.

7 vitesli RWD otomatik şanzımanlarda (NAG2), AMG modeli tüm Mercedes araçlarında, ve MB-Approval 236.14 standardı gerektiren, düzenlenmiş tork konvertör kilitleme kavramasına sahip Mercedes 5 vitesli otomatik şanzımanlarda özellikle tavsiye edilir.

Kullanmadan önce daima aracın kullanım kılavuzuna bakın.

**PERFORMANS**

ONAYLAR MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

MOTUL ATF 236.14, geleneksel DEXRON ve MERCON standartları gereklilikleri çerçevesinde üstün performans gösteren %100 Sentetik yüksek teknoloji yağlayıcıdır.

MOTUL ATF 236.14 özel ve spesifik formülü:

- Aşınma önleyici formülü sayesinde çok sayıdaki kompakt ve ağır yüklü dişlileri korur.
- Ömür süresini uzatır, yüksek sıcaklıkta daha iyi kesme direnci ve oksidasyon direnci sağlar.
- Epiklinik dişlilerin sürtünmesini azaltarak otomatik şanzımanlı araçlarda yakıt tasarrufu sağlar.
- Düşük sıcaklıkta otomatik şanzımanların tepkisini iyileştirir.
- Motor volanında titreşimi en aza indirmek için titreşim karşıtı özel bir formül geliştirmiştir.
- Üstün otomatik şanzıman tepkisi verir: yumuşak vites değiştirme hissi ve vites değiştirme gecikme süresini en aza indirir.
- Aşınma, korozyon ve köpük önleyici.

**ÖNERİLER**

Benzer yağlayıcılarla karıştırılabilir.

Yağ değişimi: üreticinin önerilerine göre ve kendi kullanımınıza göre uyarlayın.

Kullanmadan önce daima aracın kullanım kılavuzuna bakın.

**MOTUL****ATF 236.14****Mercedes Binek araçlar için Otomatik Şanzıman Yağı****ÖZELLİKLER**

Renk	Görsel	Kırmızı
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.850
40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	29.6 mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	6.6 mm <sup>2</sup> /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	192.0
Akma noktası	ASTM D97	-54.0 °C / -65.2 °F
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D97	410.0 °F
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	210.0 °C

Motul 2/2 TECHNICAL DATA SHEET

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21