



Shell ATF 134

Mercedes-Benz binek araç otomatik şanzıman sıvısı

Shell ATF 134, yeni nesil Mercedes-Benz 5 ve 7 ileri otomatik ve NAG2V Sport şanzımanlar için yüksek teknoloji otomatik şanzıman sıvısıdır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

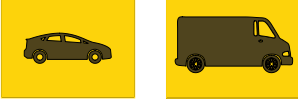
Performans, Özellikler & Faydalar

- Shell ATF 134, sentetik baz yağlar ve yüksek teknoloji performans katkı maddeleri ile formüle edilmiş yüksek performanslı otomatik şanzıman sıvısıdır.

Shell ATF 134 aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Üstün sürtünme performansı
- Yüksek termal ve oksidasyon kararlılığı
- Mükemmel soğutma özellikleri
- Mükemmel yırtılma kararlılığı
- Minimum buharlaşma kayıpları
- Üstün genel performans

Temel Uygulamalar



- Shell ATF 134, Mercedes-Benz binek otomobillerinde kullanılan 7 ileri otomatik şanzımanlar için ilk dolum ve servis dolum sıvısı olarak geliştirilmiştir.
- Shell ATF 134 NAG2V ıslak kavramalı şanzımanlar ile 7G-Tronic(model 722.9/W7A 700/NAG2) için zorunludur. Ayrıca arkadan çekişli araçlarda bulunan tüm tork konvertörlü 5 ileri şanzımanlarda da kullanılabilir.(model 722.6/W5A 580/NAG1)

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- **MB-Approval 236.14**

Tüm onay listesi ve tavsiyeler için lütfen yerel Shell teknik destek birimine başvurunuz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell ATF 134
Kinematik Viskozite	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	29
Kinematik Viskozite	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	6.2
Yoğunluk (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9000
Viskozite İndeksi			ISO 2909	180
Yoğunluk	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Parlama Noktası (CoC)		°C	ISO 2592	202
Akma Noktası		°C	ISO 3016	-51

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Sağlık, Emniyet & Çevre

- **Sağlık ve Emniyet**

Shell ATF 134 yağları tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız. Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız. Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları belirlenen toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.