

Ürün Bilgisi 02.60.45

27-04-2024

Classic ATF F

Tarif

Classic ATF F, sürtünme iyileştiricileri içermeyen bir mineral ATF'dir. Modern otomatik şanzımanlar, farklı sürtünme özelliklerine sahip tamamen farklı sürtünme malzemeleri kullandığından dolayı, modern ATF formülasyonları, klasik otomatik şanzımanlarda kullanılmak için çok az uyumlu veya hiç uyumlu değildir.

Birinci sınıf mineral baz yağlar ve dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri sayesinde Classic ATF F şu özelliklere sahiptir:

- Çok yüksek ve kararlı viskozite indeksi
- Klasik sürtünme malzemeleri ile mükemmel şekilde çalışacak şekilde uyarlanmış sürtünme karakteristikleri
- En düşük seviyede kayma ile hızlı ve doğru vites değişimi
- Çok düşük akma noktası
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık
- Klasik conta ve kauçuklar ile uyumludur

Uygulama

Klasik ATF F, ATF Type F spesifikasyonlarına göre bir 'Sürtünme MODİFİYESİZ' ATF gerektiren klasik araçlarda otomatik ve yarı otomatik şanzımanlarda kullanılmak üzere bir birinci sınıf mineral ATF'dir. Klasik English Leyland Motor Corporation ve Volvo modelleri ile birlikte Borg Warner şanzımanı takılmış bir dizi klasik Ford ABD ve AB modeli için uygundur.

Klasik ATF F, ayrıca klasik hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanım için uygundur.

Spesifikasyonlar

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,855
Viskozite 40 °C, mm ² /s	33,60
Viskozite 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskozite İndeksi	178
Alevlenme Noktası COC, °C	195
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	1,6

Mevcut ambalajlar



34551

1 L teneke

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.