

Ürün Bilgisi 02.60.40

26-04-2024

Classic ATF A

Tarif

Classic ATF A, klasik araçların otomatik şanzımanlarında araba üreticileri tarafından kullanılan sürtünme malzemeleri için dikkatli şekilde tasarlanmış, özel sürtünme iyileştiricilere sahip mineral bir ATF'dir. Birinci sınıf mineral baz yağlar ve dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri sayesinde Classic ATF A şu özelliklere sahiptir:

- Çok yüksek ve kararlı viskozite indeksi
- Klasik sürtünme malzemeleri ile mükemmel şekilde çalışacak şekilde uyarlanmış sürtünme karakteristikleri
- Vites değişiminin hem yumuşak hem de rahat olmasını sağlar
- Çok düşük akma noktası
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Korozyon ve köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık
- Klasik conta ve kauçuklar ile uyumludur

Uygulama

Klasik ATF A, A Suffix A (ATF Type A) spesifikasyonlarına göre bir 'Sürtünme Modifiyeli' ATF gerektiren klasik araçlarda otomatik ve yarı otomatik şanzımanlarda kullanılmak üzere bir birinci sınıf mineral ATF'dir. Klasik ATF A, klasik hidrolik direksiyon sistemlerinde ve MB 236.2 spesifikasyonu gerektiren klasik Mercedes-Benz modellerindeki manuel şanzımanlarda kullanılmaya uygundur.

Spesifikasyonlar

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

DTRF 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,857
Viskozite 40 °C, mm ² /s	39,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	7,22
Viskozite İndeksi	151
Alevlenme Noktası COC, °C	224
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	0,8
Sülfat Külü, %	0,18

Mevcut ambalajlar



34550

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.