



Ürün Bilgisi 02.35.42

03-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 2034

Tarif

SP Matic 2034, şanzıman üreticisi ZF tarafından üretilen en son nesil otomatik 8HP şanzımanlar için özel olarak tasarlanmış, birinci sınıf kaliteye sahip, son derece düşük viskoziteye sahip Uzun Ömürlü ATF'dir. En gelişmiş katkı maddeleri ve özel olarak seçilmiş, birinci sınıf baz yağlar sayesinde SP Matic 2034 şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel yakıt tasarrufu özellikleri
- Oksitlenmeye karşı son derece yüksek direnç
- Daha uzun yağ değişim aralıkları sağlayan mükemmel ve çok kararlı sürtünme özellikleri
- Mükemmel yağlama özellikleri
- Korozyona karşı mükemmel koruma ve köpüklenme direnci
- Düşük sıcaklıklarda mükemmel özellikler
- ZF tarafından kullanılan conta maddeleri ile tamamen uyumlu

Uygulama

SP Matic 2034, en yeni nesil ZF 8HP şanzımanlarına özel formüle edilmiş birinci sınıf sentetik ATF'dir. ZF 6HP şanzımanlara kıyasla, yeni ZF 8HP şanzımanlarında yakıt tüketimine daha çok önem verilmektedir. Çok düşük viskoziteli SP Matic 2034 yakıt tasarrufunun gerçekleştirilmesine büyük katkıda bulunur. Diğerlerinin yanı sıra, ürün bu 8HP Serisi ZF şanzımanlarında kullanılabilir: 8HP45, 8HP55, 8HP70 ve 8HP90. Ayrıca, bazı VAG modellerinde bulunan bazı ZF 6HP şanzımanlarında da kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Tipik özellikler

Renk	GREEN
15 °C, kg/l de yoğunluk	0,849
Viskozite 40 °C, mm ² /s	27,60
Viskozite 100 °C, mm ² /s	5,90
Viskozite İndeksi	167
Alevlenme Noktası COC, °C	208
Akma Noktası, °C	-51
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,7

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.

Mevcut ambalajlar35649
1 L şişe36751
5 L teneke kutu32764
20 L Bag in
Box35651
20 L kova35652
60 L bidon35898
208 L bidon

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.