

Ürün Bilgisi 02.35.43

30-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Tarif

ATF Safeguard 6HP, şanzıman üreticisi ZF tarafından üretilen en son nesil otomatik 6HP şanzımanlar için özel olarak tasarlanmış, birinci sınıf kaliteye sahip, kehribar renginde, Uzun Ömürlü ATF'dir. En gelişmiş katkı maddeleri ve özel olarak seçilmiş, birinci sınıf baz yağlar sayesinde ATF Safeguard 6HP şu özelliklere sahiptir:

- 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 uyumludur

Uygulama

ATF Safeguard 6HP, ZF 6HP 6 vitesli otomatik şanzımanların en yeni nesillerinde kullanım için özel olarak formüle edilmiş birinci sınıf kehribar renkli ATF'dir.

Spesifikasyonlar

BMW 8322 014516

Bentley PY112995 PA

Hyundai 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover LR 023288

Maserati 231601

VAG G 055 005

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8

MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93

Toyota DII/T/T-III/T-IV, Volvo 97341 / 1161540

VW G 052 025 / 052 055

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

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.

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,861
Viskozite -30 °C, mPa.s	2980
Viskozite 40 °C, mm ² /s	33,10
Viskozite 100 °C, mm ² /s	7,10
Viskozite İndeksi	185
Alevlenme Noktası COC, °C	200
Akma Noktası, °C	-54

Mevcut ambalajlar



32762
1 L şişe



36752
5 L teneke kutu



37536
15 L kutu içerisinde çanta



32803
20 L kova



32804
60 L bidon



32805
208 L bidon