



Ürün Bilgisi 02.50.14

03-05-2024

Kroon-Oil SP Matic 4036

Tarif

SP Matic 4036, düşük viskoziteye sahip sentetik Çok Fonksiyonlu bir ATF sıvısıdır. Ürün, modern, yakıt tasarruflu otomatik şanzımanlar için özel olarak geliştirilmiştir. Yeni nesil katkı maddeleri ve gelişmiş, sentetik, düşük viskoziteye sahip baz yağlar sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- Mükemmel oksitlenme kararlılığı: sıvının kullanım ömrünü uzar
- En zorlu koşullarda bile mükemmel yağlama özellikleri
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık
- Mükemmel kesme kararlılığı
- Son derece düşük akma noktası: çok düşük sıcaklıklarda kullanılabilir
- Çok yüksek viskozite indeksi: hem yüksek hem de düşük sıcaklıklarda şanzımanın güvenilir şekilde çalışması
- Mükemmel yakıt tasarrufu özellikleri

Uygulama

SP Matic 4036, yakıt tasarrufu özelliklerine sahip sentetik, çok işlevli bir ATF sıvısıdır. Bu ürün; yakıt tasarruf özellikli, yüksek dereceli, düşük viskoziteli bir ATF gerektiren çeşitli otomobil üreticilerinin modern, otomatik şanzımanları için özel olarak geliştirilmiştir. Özel ürün tavsiyeleri için danışma veri tabanına danışınız.

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.



Spesifikasyonlar

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1
Ford Mercon LV, Mercon SP
GM Dexron VI
Honda ATF DW-1
Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV
Mazda FZ
Allison C3/C4 / TES-389/468
BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141
Cat TO-2, Chrysler ATF+ / +2 / +3
Mercedes MB 236.41
Nissan Matic K, Matic S, Matic W
Toyota / Lexus ATF WS
Fiat 9.55550-AV5/AV6
GM Dexron VI/II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA
Tesla ATF9 / EDF2
Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)
Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638
Mazda M-III/A7
Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1
Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W
Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340
Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
Tesla Model S/3/X
VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990
VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025
VW G 055 162 / 055 540 / 060 162
ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,845
Viskozite 40 °C, mm ² /s	29,60
Viskozite 100 °C, mm ² /s	5,90
Viskozite İndeksi	149
Alevlenme Noktası COC, °C	212
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,7
Asit numarası, mgKOH/g	1,10

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 ambalajlar



32225

15 L POWERFLUSH Bag in Box



32224

1 L şişe



36750

5 L teneke kutu



32768

20 L Bag in
Box



32226

20 L kova



32227

60 L bidon



32228

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.