

## Ürün Bilgisi 02.35.36

03-05-2024

### SP Matic 2072

#### Tarif

SP Matic 2072, ikili kavrama teknolojisinin kullanıldığı en son nesil otomatik DSG şanzımanlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş, sentetik Uzun Ömürlü bir ATF'dir. SP Matic 2072'nin benzersiz formülasyonu 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
- Olağanüstü kesme kararlılığı
- Son derece düşük sıcaklıklarda son derece düşük akma noktası kullanılabilir
- Çok yüksek viskozite indeksi: hem yüksek hem de düşük sıcaklıklarda şanzımanın güvenilir şekilde çalışması

#### Uygulama

SP Matic 2072, bir dizi VAG modelinde kullanılan yeni nesil High Tech DSG şanzımanlarının yanı sıra diğer markaların artan sayıda modelleri için özel olarak geliştirilmiştir. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil ürün öneri veri tabanına başvurunuz.

#### Spesifikasyonlar

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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	0,850
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,17
Viskozite İndeksi	183
Alevlenme Noktası COC, °C	201
Akma Noktası, °C	-48
Asit numarası, mgKOH/g	1,29

### Mevcut ambalajlar



33481  
1 L şişe



35179  
5 L teneke kutu



33491  
20 L kova



33638  
60 L bidon



34813  
200 L bidon



32664  
208 L bidon



34336  
1000 L IBC

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.