

## Informações sobre o produto 02.35.36

26-04-2024

### SP Matic 2072

#### Descrição

SP Matic 2072 é um óleo sintético ATF de longa duração desenvolvido especialmente para utilização na última geração de transmissões automáticas DSG com embraiagem dupla. A exclusiva fórmula do SP Matic 2072 assegura que o produto possui as seguintes propriedades:

- Excelente estabilidade de oxidação: prolongando a vida útil do fluido
- Fantásticas propriedades de lubrificação, mesmo nas mais extremas condições
- Resistência muito elevada ao desgaste, corrosão e espuma
- Excelente estabilidade de cisalhamento
- Um ponto de fluido extremamente baixo, pode ser utilizado a temperaturas extremamente baixas
- Um índice de viscosidade extremamente elevado: funcionamento fiável da transmissão a altas e baixas temperaturas

#### Aplicação

SP Matic 2072 foi especialmente desenvolvido para a nova geração de transmissões High Tech DSG como as utilizadas numa gama de modelos VAG, em conjunto com um número crescente de modelos de outros fabricantes. Consulte sempre a base de dados de aconselhamento de produtos da Kroon-Oil para uma utilização ideal.

#### Especificações

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

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTRF 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

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,850
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,17
Índice de viscosidade	183
Ponto de inflamação COC, °C	201
Ponto de fluidez, °C	-48
Número de ácido, mgKOH/g	1,29

### Embalagens disponíveis



33481

Garrafa de 1 l



35179

Bidão de 5 l



33491

Balde de 20 l



33638

Bidão de 60 l



34813

Bidão de 200 l



32664

Bidão de 208 l



34336

1000 L IBC

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.