

## Informações sobre o produto 02.50.14

27-06-2025

### Kroon-Oil SP Matic 4036

#### Descrição

SP Matic 4036 é um multi AFT sintético de baixa viscosidade. Foi desenvolvido especialmente para modernas transmissões automáticas poupadoras de combustível. Aditivos de nova geração e avançados óleos base sintéticos de baixa viscosidade oferecem estas 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 contra cisalhamento
- Ponto de fluidez extremamente baixo: pode ser utilizado a temperaturas extremamente baixas
- Um índice de viscosidade muito elevado: funcionamento fiável da transmissão a altas e baixas temperaturas
- Excelentes propriedades de poupança de combustível

#### Aplicação

SP Matic 4036 é um fluido ATF multifuncional sintético com propriedades de poupança de combustível. Este produto foi especialmente desenhado para transmissões automáticas modernas de vários fabricantes automóveis que necessitam de um ATF de baixa viscosidade, qualidade superior e com propriedades de poupança de combustível. Consulte a base de dados de aconselhamento para um aconselhamento personalizado.

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.

## Especificações

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/IIIE/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

## Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Índice de viscosidade	149
Ponto de inflamação COC, °C	212
Ponto de fluidez, °C	-48
Número de base total, mgKOH/g	2,7
Número de ácido, mgKOH/g	1,10
Brookfield -40°C, mPa.s	11650

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.

**Embalagens disponíveis**

32224



36750



37616



32226



37915



32227



32228



37742

Garrafa de 1 l Bidão de 5 l "Bag in box" de 15 l Balde de 20 l Bidão de 20 l Bidão de 60 l Bidão de 208 l 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.