

## Informações sobre o produto 02.35.42

17-05-2025

### Kroon-Oil SP Matic 2034

#### Descrição

SP Matic 2034 é um ATF de alta qualidade com uma viscosidade muito baixa e longa durabilidade, criado especificamente para a recente geração de transmissões automáticas 8HP produzidas pelo fabricante de transmissões ZF. Os óleos base de elevada qualidade cuidadosamente seleccionados, combinados com os mais recentes aditivos, oferecem ao SP Matic 2034 as seguintes propriedades:

- Excelentes propriedades de poupança de combustível
- Resistência extremamente elevada à oxidação
- Características excelentes de estabilidade que permitem intervalos de mudança de óleo mais longos
- Propriedades de lubrificação excelentes
- Excelente protecção contra corrosão e resistência à espuma
- Excelentes propriedades a baixas temperaturas
- Totalmente compatível com os agentes vedantes usados pela ZF

#### Aplicação

SP Matic 2034 é um ATF sintético de alta qualidade, criado para a recente geração das transmissões ZF 8HP. Comparado com as transmissões ZF 6HP, ainda mais ênfase é colocado na poupança de combustível nas novas transmissões ZF 8HP. SP Matic 2034 de viscosidade muito baixa contribui muito para esta poupança de combustível. O produto pode ser utilizado nestas transmissões 8HP-Series ZF: 8HP45, 8HP55, 8HP70 e 8HP90. Pode também ser utilizado em algumas transmissões ZF 6HP de vários modelos VAG.

#### Especificações

BMW 83 22 2 152 426 / 83 22 2 289 720 (ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Honda Type 3.1

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

#### Típicas

Cor	GREEN
Densidade a 15 °C, kg/l	0,849
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	27,60
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Índice de viscosidade	167
Ponto de inflamação COC, °C	208
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de base total, mgKOH/g	2,7

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



35649

Garrafa de 1 l



36751

Bidão de 5 l



37620

"Bag in box" de 15 l



35651

Balde de 20 l



37910

Bidão de 20 l



35652

Bidão de 60 l



35898

Bidão de 208 l

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.