

Informações sobre o produto 02.50.12

02-07-2025

Kroon-Oil SP Matic 4016

Descrição

SP Matic 4016 é um fluido ATF multifuncional, sintético. O produto está desenhado especialmente para utilização em várias transmissões continuamente variáveis também conhecidas como CVT. O uso de uma nova geração de aditivos e óleos base sintéticos de qualidade superior oferece ao SP Matic 4016 as seguintes propriedades:

- Propriedades específicas de fricção para CVT
- Estabilidade de oxidação muito alta
- Muito boas propriedades antidesgaste
- Tendência muito limitada para formação de espuma
- Elevado índice de viscosidade: fluidez garantida a temperaturas extremas

Aplicação

SP Matic 4016 é um ATF sintético multifuncional de alta qualidade para transmissões CVT. Este fluido Multi CVT é adequado para uso em várias CVT (em sistemas de correia de impulso e sistema de corrente) de fabricantes automóveis japoneses e americanos. Consulte a base de dados de aconselhamento para um aconselhamento completo.

Especificações

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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 | 0,848 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 35,40 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 7,30 |
| Índice de viscosidade | 177 |
| Ponto de inflamação PM, °C | 180 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 214 |
| Ponto de fluidez, °C | -42 |
| Número de base total, mgKOH/g | 3,6 |
| Número de ácido, mgKOH/g | 1,04 |

Embalagens disponíveis



32214

Garrafa de 1 l



32377

Bidão de 5 l



37622

"Bag in box" de 15 l



37913

Bidão de 20 l



32217

Bidão de 60 l



32218

Bidão de 208 l



37743

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.