

Informações sobre o produto 02.35.44

26-02-2024

Kroon-Oil SP Matic 2096

Descrição

SP Matic 2096 é um ATF de alta qualidade com uma viscosidade muito baixa e longa durabilidade, criado especificamente para a última geração de transmissões automáticas com eficiência de combustível. Os óleos base de elevada qualidade cuidadosamente selecionados, combinados com os mais recentes aditivos, oferecem ao SP Matic 2096 as seguintes propriedades:

- Excelentes propriedades de poupança de combustível
- Resistência extremamente elevada à oxidação
- Características de fricção excelentes e muito estáveis para longos intervalos de mudança de óleo
- Propriedades de lubrificação excelentes
- Excelente proteção contra corrosão e espuma
- Excelentes propriedades a baixas temperaturas
- Totalmente compatível com os agentes vedantes usados pela Mercedes

Aplicação

SP Matic 2096 é um ATF sintético de elevada qualidade, especialmente formulado para a mais recente geração de transmissões automáticas, com uma forte ênfase na poupança de combustível. Para tais transmissões com eficiência de combustível modernas, os ATF de viscosidade ultra baixa de nova geração são cada vez mais recomendados por fabricantes de automóveis, contribuindo significativamente para um menor consumo de combustível.

Especificações

Aisin Warner AW-2

BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)

Ford Mercon ULV

Ford M2C949-A

GM Dexron ULV ATF

MB 236.17

VW G053 001

Típicas

| | |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,840 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 17,10 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 4,23 |
| Índice de viscosidade | 161 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 174 |
| Ponto de fluidez, °C | -57 |
| Número de base total, mgKOH/g | 3,4 |
| Número de ácido, mgKOH/g | 1,00 |

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

32820

Garrafa de 1 l



32841

"Bag in box" de 15 l



32842

20 L Bag in
Box

32843

Bidão de 60 l



32844

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.