

## Informações sobre o produto 02.35.10

26-02-2024

### Kroon-Oil SP Matic 2032

#### Descrição

SP Matic 2032 é um óleo sintético ATF de longa duração de alta qualidade desenvolvido especialmente para transmissões automáticas com um conversor de bloqueio de diferencial contínuo. O produto possui as seguintes propriedades:

- Excelente estabilidade de oxidação: maior durabilidade
- Propriedades de lubrificação excelentes: protecção otimizada
- Excelente resistência à corrosão e espuma: protecção eficaz
- Um ponto de fluido extremamente baixo, pode ser utilizado a temperaturas extremamente baixas
- Não afecta os vedantes utilizados: previne fugas

#### Aplicação

SP Matic 2032 pode ser utilizado para transmissões automáticas com um conversor de bloqueio de diferencial contínuo e é muitas vezes utilizado nas transmissões automáticas de um grande número de famosos fabricantes automóveis. Consulte sempre a base de dados de aconselhamento da Kroon-Oil para uma utilização ideal.

#### Especificações

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1 / Z2 / V2

MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.93

Voith 55.6335 / 55.6336

Volvo 97340 / 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,846
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,70
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Índice de viscosidade	188
Ponto de inflamação COC, °C	250
Ponto de fluidez, °C	-48
Número de base total, mgKOH/g	0,9

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**

02230

Garrafa de 1 l



32763

20 L Bag in  
Box

56312

Balde de 20 l



31134

Bidão de 60 l



31138

Bidão de 208 l



33092

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.