

## Informações sobre o produto 02.20.99

02-05-2024

### SP Gear 5015

#### Descrição

SP Gear 5015 é um multi MTF sintético SAE 75W-80 de longa vida. O produto foi desenvolvido especialmente para uso em automóveis e furgões com modernas transmissões manuais. Aditivos de nova geração assim como avançados óleos base sintéticos oferecem estas propriedades:

- Mudança de velocidades fácil e suave tanto em baixas temperaturas de funcionamento como em altas
- Grande estabilidade de oxidação: vida útil prolongada e resistência a longo prazo a altas temperaturas
- As velocidades sincronizadas funcionam da forma mais suave possível: mudança de velocidades "livre de problemas" e proteção otimizada contra desgaste sob condições de funcionamento extremas, devido a aditivos especiais EP
- Excelente resistência à corrosão e à formação de espuma

#### Aplicação

SP Gear 5015 é um óleo transmissão SAE 75W-80 especial especificamente desenvolvido para transmissões manuais de automóveis de passageiros e furgões. Graças a uma enorme variedade de especificações, o SP Gear 5015 é um MTF multifunções capaz de ser usado nas transmissões manuais e semiautomáticas robóticas das mais diversas marcas automóveis. Consulte sempre a base de dados de aconselhamento da Kroon-Oil para uma utilização ideal.

#### Especificações

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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                | 0,866 |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 54,40 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 9,46  |
| Índice de viscosidade                  | 158   |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 222   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -45   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 8,7   |

### Embalagens disponíveis



36627

Garrafa de 1 l



37477

"Bag in box" de 15 l



36628

20 L Bag in  
Box



36629

Balde de 20 l



36630

Bidão de 60 l



36631

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.