

## Informações sobre o produto 02.20.81

21-09-2021

### Kroon-Oil SP Gear 1071

#### Descrição

SP Gear 1071 é um óleo de transmissão sintético de alta qualidade criado para transmissões manuais e diferenciais. Usando óleos totalmente sintéticos de alta qualidade e aditivos especiais, obtêm-se estas propriedades:

- Uma mudança de velocidades fácil e segura a temperaturas de funcionamento muito baixas e muito altas, graças ao elevado índice de viscosidade
- Impressionante estabilidade de oxidação, o que permite que o óleo seja utilizado durante mais tempo
- As velocidades sincronizadas funcionam da forma mais suave possível: mudança de velocidades "livre de problemas" devido a aditivos EP
- Modificadores de fricção especiais reduzem a fricção interna, por conseguinte obtendo propriedades de poupança de combustível
- Excelente resistência à corrosão
- Elevada resistência à espuma

#### Aplicação

SP Gear 1071 é um óleo de transmissão SAE 75W-85 totalmente sintético e capaz de poupar gasolina com propriedades de Diferencial autoblocante. Desenvolvido para utilização em diferenciais (blocantes) da Mercedes-Benz para os quais a especificação MB 235.7 é necessária e para as transmissões Audi CVT (Multitronic) para as quais é necessária a especificação TL 521 90 da VW. Este produto possui muitas outras utilizações - consulte a base de dados de aconselhamento para uma utilização ideal.

#### Especificações

API GL-5

MB 235.7 (level)

ZF TE-ML 18 (level)

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosidade -40 °C, mPa.s	55000
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,50
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Índice de viscosidade	144
Ponto de inflamação COC, °C	190
Ponto de fluidez, °C	-51

#### Embalagens disponíveis



33949

Garrafa de 1 l



33947

Balde de 20 l



32660

Bidão de 60 l



32661

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.