

## Informações sobre o produto 02.10.34

26-02-2024

### Kroon-Oil SP Gear 1081

#### Descrição

SP Gear 1081 é um óleo de transmissão SAE-75W de alta qualidade que poupa combustível. Ideal para transmissões manuais dos automóveis de última geração e para além de darem maior fiabilidade e conforto estão a ser criadas de modo a permitir uma poupança de combustível. Usando óleos de base de alta qualidade e baixa viscosidade e aditivos especiais, obtêm-se estas propriedades:

- Grandes propriedades de poupança de combustível graças à baixa viscosidade -Mudança de velocidades fácil e segura a temperaturas 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
- Fantástica protecção contra desgaste, graças a aditivos especiais EP
- Resistência elevada à corrosão e espuma

#### Aplicação

SP Gear 1081 é um versátil óleo de transmissão SAE-75W capaz de poupar combustível. O produto foi especialmente desenvolvido para modernas transmissões manuais na actual geração de automóveis. Estas incluem a nova geração de transmissões manuais do VAG (Audi, VW, Seat e Skoda) entre outros.

#### Especificações

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

ZF TE-ML 02B

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,866
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	28,70
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,19
Índice de viscosidade	111
Ponto de inflamação COC, °C	190
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de base total, mgKOH/g	2,1

#### Embalagens disponíveis



33950

Garrafa de 1 l



36470

20 L Bag in  
Box



33948

Balde de 20 l



34001

Bidão de 60 l



34135

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.