

Informações sobre o produto 02.10.34 27-06-2025

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

Α	PΙ	GI	-4

BMW MTF LT-3				
Fiat 9.55550-MZ6 / MZ7				
Ford WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A				
GM GMW16612 / 1940004 / 19259104				
PSA B71 2310 / 2316				
Tranself NFX				
VW G 009 317 / 052 171 / 052 178				
VW G 052 512 / 052 527 / 052 549				
VW G 052 726 / 055 512 / 060 726 / 070 726				

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,851
Viscosidade 40 °C, mm²/s	31,80
Viscosidade 100 °C, mm²/s	6,10
Índice de viscosidade	142
Ponto de inflamação COC, °C	232
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de base total, mgKOH/g	8,7

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













33950

Garrafa de 1 l "Bag in box" de 15 l Balde de 20 l Bidão de 20 l Bidão de 60 l 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.