

Informações sobre o produto 06.30.30

26-02-2024

Kroon-Oil Viscor NF

Descrição

Viscor New Formula é um fluido de calibragem utilizado no processo de afinação de bombas de combustível e injectores em motores a diesel. Para além de uma densidade e viscosidade muito constante e precisa, o Viscor NF possui um sofisticado pacote de aditivos, que oferece as seguintes propriedades:

- Afinando dentro dos valores claramente prescritos, como resultado da qual é possível afinar os sistemas de injeção a diesel de uma forma passível de reprodução
- Resistência muito elevada à corrosão: bombas e injectores podem ser armazenados no armazém sem qualquer problema após a afinação
- Viscor NF protege as peças contra ferrugem e corrosão.
- Capaz de poupar combustível
- Melhores emissões de gases de escape: melhor combustão possível graças à afinação eficaz, amiga do ambiente

Aplicação

Viscor NF é um fluido de calibragem utilizado no processo de afinação de sistemas de injeção diesel. Para além disso, após a afinação destes sistemas, o produto é adequado para utilização como um fluido de preservação para componentes por armazenar.

Especificações

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,820

Viscosidade 40 °C, mm²/s 2,62

Viscosidade 100 °C, mm²/s 1,07

Ponto de inflamação PM, °C 102

Ponto de fluidez, °C -33

Embalagens disponíveis



36749
20 L Bag in
Box



57029
20 L can



12192
Bidão de 60 l



12284
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.