

## Product Informatie 06.30.30

09-06-2024

### Kroon-Oil Viscor NF

#### Beschrijving

Viscor New Formula is een kalibratievloeistof die gebruikt wordt voor het afstellen van brandstofpompen en injectoren van dieselmotoren. Naast een zeer constante en nauwkeurige dichtheid en viscositeit, bevat Viscor NF een uitgekiend additievenpakket waardoor het de volgende eigenschappen heeft:

- Binnen nauwkeurig voorgeschreven waarden afstellen waardoor het mogelijk is het dieselinpuitsysteem op een reproduceerbare manier af te stellen
- Zeer goede anti-corrosie eigenschappen: pompen en injectoren kunt u na het afstellen zonder meer in het magazijn opslaan
- Viscor NF beschermt onderdelen tegen roest en corrosie.
- Brandstofbesparing
- Betere uitlaatgasemissie: door een goede afstelling is een betere verbranding mogelijk waardoor het milieu wordt ontzien

#### Toepassing

Viscor NF is een kalibratievloeistof die gebruikt kan worden voor het afstellen van dieselinpuitsystemen. Daarnaast is het product, na afstelling van deze systemen, geschikt als conserveringsvloeistof voor het opslaan van componenten.

#### Specificaties

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,820
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,62
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	1,07
Vlampunt PM, °C	102
Vloeipunt, °C	-33

#### Beschikbare verpakkingen



57029  
20 L can



12192  
60 L drum



12284  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.