

Produktinformation 06.30.30

04-05-2024

Kroon-Oil Viscor NF

Beskrivelse

Viscor New Formula er en kalibreringsvæske som anvendes i processen til finindstilling af brændstofpumper og dyser i dieselmotorer. Udover meget konstant og præcis massefylde og viskositet indeholder Viscor NF en sofistikeret pakke af additiver, som giver følgende egenskaber:

- Finindstilling inden for klart fastsatte værdier, hvorved det er muligt at finindstille diesel indsprøjtningssystemer på en reproducerbar måde
- Meget høj korrosionsbestandighed: pumper og injektorer kan efter finindstilling opbevares på lageret uden problemer
- Viscor NF beskytter dele mod rust og korrosion.
- Brændstofbesparelse
- Forbedret emission af udstødningsgas: bedre forbrænding er mulig på grund af effektiv finindstilling, der gavner miljøet

Anvendelse

Viscor NF er en kalibreringsvæske, som bruges i processen med at finjustere dieselindsprøjtningssystemer. Når disse systemer er blevet finjusteret, er produktet også egnet til brug som en bevaringsvæske til komponenter, som skal opbevares.

Specifikationer

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,820

Viskositet 40 °C, mm²/s 2,62

Viskositet 100 °C, mm²/s 1,07

Antændelsepunkt PM, °C 102

Flydepunkt, °C -33

Tilgængelige emballeringer



37472

15-l's pose i boks



57029

20 L can



12192

60-l's tønde



12284

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.