

Produktinformation 06.30.30

17-05-2025

Kroon-Oil Viscor NF

Beschreibung

Viscor New Formula ist eine Eichflüssigkeit für das Einstellen von Einspritzpumpen und -ventilen in Dieselmotoren. Neben sehr konstanter, präziser Dichte und Viskosität enthält Viscor NF eine komplexe Additivmischung, um folgende Eigenschaften zu gewährleisten:

- Eichung auf präzise Vorgaben, wodurch Diesel-Einspritzsysteme auf reproduzierbare Weise eingestellt werden können.
- Sehr wirkungsvoller Korrosionsschutz: Pumpen und Einspritzventile können nach der Einstellung problemlos eingelagert werden.
- Viscor NF schützt die Bauteile vor Rost und Korrosion.
- Kraftstoffeinsparung
- Verminderter Schadstoffausstoß: Eine präzise Einstellung verbessert die Verbrennung, wovon die Umwelt profitiert.

Anwendung

Viscor NF ist eine Kalibrierflüssigkeit für das Tunen von Dieseleinspritzsystemen. Zudem kann dieses Produkt nach der Systemeinstellung auch als Konservierungsflüssigkeit zum Lagern von Komponenten verwendet werden.

Spezifikationen

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,825
Viskosität 40 °C, mm ² /s	2,64
Viskosität 100 °C, mm ² /s	1,12
Flammpunkt PM, °C	102
Fließpunkt, °C	-48
Kalzium, mg/kg	0
Phosphor, mg/kg	0
Zink, mg/kg	0

Verfügbare Packungen



37472
15 L Bag in
Box



57029
20 L Dose



12192
60 L Fass



12284
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.