

Produktinformation 01.10.23

25-01-2022

HDX 40

Beschreibung

HDX 40 ist ein Einbereichs-Motoröl, das auf solventraffinierten Premium-Grundölen und speziellen Additiven basiert, um folgende Eigenschaften zu bieten:

- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

HDX 40 ist ein Schmieröl für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Vans, die unter leichten Lastbedingungen betrieben werden. Eignet sich nicht für Turbodieselmotoren, die mindestens API CD oder Mil-L-2104 C/D erfordern.

Spezifikationen

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,892
Viskosität 40 °C, mm ² /s	152,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,00
Viskositätsindex	97
Flammpunkt COC, °C	250
Fließpunkt, °C	-27
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfataschegehalt, %	0,55
Noack, %	5,2

Verfügbare Packungen



33119
5 L Dose



35046
20 L Eimer



10108
60 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.