

Produktinformation 01.41.04

05-05-2024

Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

Beschreibung

Xedoz FE 0W-20 ist ein modernes, kraftstoffsparendes, synthetisches Motoröl für Ottomotoren von Pkw und Kleintransportern. Dank seiner Ergänzung durch wegweisende Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Schützt effektiv vor verfrühter Zündung bei niedrigen Drehzahlen (LSPI)
- Hohe Oxidationsfestigkeit und starke Säureneutralisierung
- Erhöhte Scherfestigkeit
- Zuverlässige, effektive Schmierung bei Kaltstarts
- Schützender Schmierfilm auch bei extrem hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenwirkung verhindert schädliche Ablagerungen
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Xedoz FE 0W-20 eignet sich für Ottomotoren von Pkw und Kleintransportern. Bei der Entwicklung dieses kraftstoffsparenden, synthetischen Motoröls galt Schutz vor LSPI (verfrühte Zündung bei niedrigen Drehzahlen) als wichtige Vorgabe. LSPI kann moderne, sparsame „Downsize“-Motoren mit Direkteinspritzung und Turbolader schädigen. Xedoz FE 0W-20 eignet sich daher besonders für die neusten „Downsize“-Ottomotoren.

Spezifikationen

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1

GM 6094M

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,842
Viskosität -35 °C, mPa.s	5740
Viskosität 40 °C, mm ² /s	44,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,40
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	7,4
Sulfataschegehalt, %	0,78

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 Produkentscheidung, 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.

Verfügbare Packungen

37541
15 L Bag in
Box



36780
20 L Eimer



36782
60 L Fass



36783
208 L Fass



37273
1000 L IBC

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 Produkentscheidung, 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.