

Produktinformation 01.41.15

07-05-2024

PolyTech FE 0W-20

Beschreibung

PolyTech FE 0W-20 ist ein Premium-Motoröl, das alle kritischen Motorteile von Fahrzeugen, die unter extremen Bedingungen eingesetzt werden, umfassend schützt. Das Produkt basiert auf hochwertigen Grundölen und einer wegweisenden Additivmischung, die u.A. spezielle OSP-Additive enthält. PolyTech FE 0W-20 bietet folgende Eigenschaften:

- Überlegene Reinigungswirkung
- Exzellente Scherstabilität durch High VI-Grundöle
- Zuverlässige Kaltstarts auch bei extrem niedrigen Außentemperaturen, wodurch weniger Verschleiß beim Start resultiert.
- Verzögert Motoralterung
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Verbesserte Oxidationsfestigkeit
- Vermindert Reibung von sich bewegenden Motorteilen.
- Minimiert den Ölverbrauch

Anwendung

PolyTech MSP 0W-20 eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Kleintransportern. Dank spezieller OSP-Additive ist PolyTech FE 0W-20 die erste Wahl für Fahrzeuge, die unter schwersten Einsatzbedingungen betrieben werden: Häufige Langsamfahrt im Stoßverkehr, extrem sportlicher Fahrstil oder häufige Kaltstarts.

Spezifikationen

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

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

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,852
Viskosität -35 °C, mPa.s	5030
Viskosität 40 °C, mm ² /s	44,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,66
Viskositätsindex	176
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-60
Basenzahl, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

Verfügbare Packungen



37568

1 L Flasche



37569

5 L Dose



37570

15 L Bag in
Box

37571

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.