

## Produktinformation 01.41.14

19-05-2024

### PolyTech MSP 5W-30

#### Beschreibung

PolyTech MSP 5W-30 ist ein Premium vollsynthetisches 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 MSP 5W-30 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 5W-30 eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Kleintransportern. Dank spezieller OSP-Additive ist PolyTech MSP 5W-30 die erste Wahl für Fahrzeuge, die unter schwersten Einsatzbedingungen betrieben werden: Häufige Langsamfahrt im Stoßverkehr, extrem sportlicher Fahrstil oder häufige Kaltstarts.

#### Spezifikationen

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

GM dexos 2

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

VW 505.00 / 505.01

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	3680
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Viskositätsindex	178
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-57
Basenzahl, mgKOH/g	7,5
Sulfataschegehalt, %	0,74
HTHS, mPa.s	3,54
Noack, %	7,7

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.

### Verfügbare Packungen



37399

1 L Flasche



37400

5 L Dose



37401

20 L Dose



37402

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 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.