

# Produktinformation 01.40.93

## 5 It Kanne Kroon-Oil Poly Tech 5W-30

#### Beschreibung

Poly Tech 5W-30 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. Poly Tech 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

Poly Tech 5W-30 eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Kleintransportern. Dank spezieller OSP-Additive ist Poly Tech 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 C3-12	API SN	MB 229.51/229.52
VW	Dexos 2	BMW Longlife-04
502.00/505.00/505.01		

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	3980
Viskosität 40 °C, mm²/s	61,30
Viskosität 100 °C, mm²/s	11,40
Viskositätsindex	183

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.



Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	7,2

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.