



Produktinformation 01.40.60 28-06-2016

1 lt Dose Kroon-Oil Asyntho 5W-30

Beschreibung

Asyntho 5W-30 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Langzeit-Universalmotoröl auf Basis von synthetischen Grundölen mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank seiner Ergänzung durch wegweisende Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Verminderte Verdunstungsverluste
- Von Natur aus hoher Viskositätsindex
- Deutlich erhöhte Scherfestigkeit
- Zuverlässige und effektive Schmierung bei Kaltstarts
- Schützender Schmierfilm auch bei extrem hohen Betriebstemperaturen
- Hervorragende Dispersions- und Detergenwirkung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Anwendung

Asyntho 5W-30 eignet sich für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbo von Pkw und Vans, sofern sie folgende Spezifikationen fordern. Asyntho 5W-30 erfüllt die neuesten gültigen Opel-Langzeitspezifikationen und kann für Ford Zetec-Motoren verwendet werden.

Spezifikationen

ACEA A3/B4-12

API SL/CF

GM LL-A-025/LL-B-025

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	5960
Viskosität 40 °C, mm ² /s	70,10
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,70
Viskositätsindex	163
Flammpunkt COC, °C	242
Fließpunkt, °C	-39

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.



Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Sulfataschegehalt, %	1,41

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.