

## Produktinformation 01.41.11

17-05-2024

### Avanza RPC 5W-30

#### Beschreibung

Avanza RPC 5W-30 ist ein modernes synthetisches und kraftstoffsparendes Motoröl gemäß der aktuellsten Mid-SAPS-Technologie für Fahrzeuge mit Partikelfilter und/oder Katalysator. Es besteht aus ausgewählten, synthetischen Grundölen und wegweisenden Additiven und bietet folgende Eigenschaften:

- Kraftstoffeinsparung
- Hervorragender Schutz vor verfrühter Zündung bei niedrigen Drehzahlen
- Weniger Verbrennungsrückstände aufgrund reduzierten Schwefelaschegehalts (Mid-SAPS)
- Längere Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren
- Zuverlässige Kaltstarts
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei hohen Betriebstemperaturen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Avanza RPC 5W-30 wurde speziell für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter und/oder Katalysator in Fahrzeugen konzipiert, für die ein API SP oder ACEA C2 / C3 Motoröl vorgeschrieben ist. Darüber hinaus erfüllt dieses Produkt verschiedene OE-Spezifikationen, darunter PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 und MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“ unter [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com).

#### Spezifikationen

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	6150
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	6,4
Sulfataschegehalt, %	0,64
HTHS, mPa.s	3,53
Noack, %	10,1

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 Produktscheidung, 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**37276  
1 L Flasche37277  
5 L Dose37280  
5 L Dose37478  
15 L Bag in  
Box37278  
20 L Bag in  
Box37279  
20 L Eimer37281  
60 L Fass37282  
208 L Fass37283  
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.