

## Product Informatie 01.41.11

01-05-2024

### Avanza RPC 5W-30

#### Beschrijving

Avanza RPC 5W-30 is een moderne brandstofbesparende synthetische motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente Mid-SAPS technieken voor het gebruik in auto's met roetfilters en/of katalysatoren. Speciaal geselecteerde synthetische basisoliën en geavanceerde additieven zijn samengevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Brandstofbesparing
- Uitstekende bescherming tegen LSPI (Low Speed Pre Ignition)
- Verminderde vorming van verbrandingsresten door lagere gehalten SAPS
- Verlengde levensduur van roetfilters en katalysatoren
- Vlotte koude start
- Veilige smeerfilm bij hoge bedrijfstemperaturen
- Verlengde verversingsintervallen
- Zeer goede detergerende en dispergerende werking
- Zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen

#### Toepassing

Avanza RPC 5W-30 is speciaal ontwikkeld voor moderne benzine- en dieselmotoren in auto's met roetfilter en/of katalysator waar een API SP of ACEA C2 / C3 motorolie wordt voorgeschreven. Daarnaast voldoet dit product aan diverse OE specificaties waaronder, PSA B71 2290 >2017, Renault RN17, en MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52. Check altijd de productadviesdatabase op [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) voor de juiste toepassing.

#### Specificaties

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

#### Typische standaardanalyses

|  |       |
|--|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,854 |
| Viscositeit -30 °C, mPa.s              | 6150  |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 73,00 |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 12,30 |
| Viscositeitsindex                      | 167   |
| Vlampunt COC, °C                       | 240   |
| Vloeipunt, °C                          | -39   |
| Total Base Number, mgKOH/g             | 6,4   |
| Sulfaatasgehalte, %                    | 0,64  |
| HTHS, mPa.s                            | 3,53  |
| Noack, %                               | 10,1  |

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

**Beschikbare verpakkingen**37276  
1 L flacon37277  
5 L can37280  
5 L can37478  
15 L Bag in  
Box37278  
20 L Bag in  
Box37279  
20 L pail37281  
60 L drum37282  
208 L vat37283  
1000 L MBC

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.