

Produktinformation 01.41.11

11-05-2024

Avanza RPC 5W-30

Beskrivelse

"Avanza RPC 5W-30 er en moderne, brændstofbesparende, syntetisk motorolie, som er udviklet i henhold til de seneste Mid-SAPS-teknologier til brug i personbiler med partikelfiltre og/eller katalysatorer. Den er suppleret med særligt udvalgte, syntetiske baseolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- Enestående beskyttelse mod fortænding ved lav hastighed (LSPI)
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester på grund af lavere SAPS-indhold
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smøringsfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere olieskiftsintervaller
- Fremragende spredning og renseevne
- Meget høj modstand mod slitage, korrosion og skumning

Anvendelse

Avanza RPC 5W-30 er specialudviklet til moderne benzin- og dieselmotorer i biler med et partikelfilter og/eller en katalysator, hvor en API SP eller ACEA C2 / C3 motorolie er foreskrevet. Desuden opfylder dette produkt en række OE specifikationer, herunder PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 og MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52. Se altid produktanbefalingsdatabasen på www.kroon-oil.com for korrekt anvendelse.

Specifikationer

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,854 |
| Viskositet -30 °C, mPa.s | 6150 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 73,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 12,30 |
| Viskositetsindeks | 167 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 240 |
| Flydepunkt, °C | -39 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 6,4 |
| Sulfataske, % | 0,64 |
| HTHS, mPa.s | 3,53 |
| NOACK, % | 10,1 |

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Tilgængelige emballeringer37276
1-l's flaske37277
5-l's dåse37280
5-l's dåse37478
15-l's pose i
boks37278
20 L Bag in
Box37279
20-l's spand37281
60-l's tønde37282
208-l's
tønde37283
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.