

Produktinformasjon 01.41.11

16-05-2024

Avanza RPC 5W-30

Beskrivelse

Avanza RPC 5W-30 er en moderne drivstoffbesparende syntetisk motorolje, utviklet i henhold til de nyeste Mid-SAPS-teknikkene for bruk i personbiler med partikkelfiltre og/eller katalysatorer. Den suppleres med spesielt utvalgte, syntetiske baseoljer og avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- Fremragende beskyttelse mot LSPI (lav hastighets fortenning)
- Redusert dannelse av forbrenningsrester på grunn av lavere SAPS-innhold
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye driftstemperaturer
- Utvidede oljeskiftintervaller
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Avanza RPC 5W-30 er spesielt utviklet for moderne bensin- og dieselmotorer i biler med partikkelfilter og/eller katalysator hvor det er foreskrevet en API SP- eller ACEA C2/C3-motorolje. I tillegg oppfyller dette produktet ulike OE-spesifikasjoner, inkludert PSA B71 2290 >2017, Renault RN17 og MB 229.31/ 229.51/ 229.52/ 226.52. Sjekk alltid produktanbefalingsdatabasen på www.kroon-oil.com for riktig bruk.

Spesifikasjoner

ACEA C2, C3

API SP

PSA B71 2290

MB 229.31 / 229.51 / 229.52 / 226.52

Renault RN17 / RN0700 / RN0710

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	240
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	6,4
Sulfataske, %	0,64
HTHS, mPa.s	3,53
Noack, %	10,1

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Tilgjengelige emballasjer37276
1 L flaske37277
5 L kanne37280
5 L kanne37478
15 L bag i
boks37278
20 L Bag in
Box37279
20 L spann37281
60 L fat37282
208 L fat37283
1000 L IBC