

## Produktinformation 01.41.02

01-05-2024

### Avanza MSP+ 5W-30

#### Beskrivelse

Avanza MSP+ 5W-30 er en moderne, brændstofbesparende, syntetisk motorolie, som er udviklet i henhold til de seneste Mid-SAPS-teknologier til brug i biler 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 smørfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere olieskiftsintervaller
- Fremragende spredning og renseevne
- Meget stor modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Avanza MSP+ 5W-30 er specialudviklet til moderne benzin- og dieselmotorer i biler med et partikelfilter og/eller en katalysator. Den specielle Mid-SAPS-formel forlænger disse komponenters levetid. Denne olie yder også fremragende beskyttelse mod det skadelige fænomen med fortænding ved lav hastighed (LSPI). Egnede til PSAs modeller, hvor en motorolie med PSA-specifikationen B71 2290 > 2017 er foreskrevet, og til alle biler, som kræver en ACEA C2-specifikation.

#### Specifikationer

ACEA C2, C3

PSA B71 2290

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet -30 °C, mPa.s	6150
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Viskositetsindeks	167
Antændelsestemperatur COC, °C	240
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	6,4
Sulfataske, %	0,64
Magnesium, mg/kg	510

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 uønsket udfald 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 emballeringer



36702  
1-l's flaske



36703  
4-l's dåse



36704  
5-l's dåse



36705  
5-l's dåse



36706  
20 L Bag in  
Box



36707  
20-l's spand



36708  
60-l's tønde



36709  
200-l's tønde



36710  
208-l's tønde



36711  
999 liter 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 unøjagtigheder 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.