

Produktinformation 01.41.01

03-05-2024

Meganza MSP 5W-30

Beskrivelse

Meganza MSP 5W-30 er en moderne, brændstofbesparende, syntetisk Mid-SAPS motorolie til brug i biler med partikelfiltre og/eller katalysator. Den er suppleret med særligt udvalgte, syntetiske baseolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- 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 olieskiftintervaller
- Fremragende spredning og renseevne
- Meget høj modstand mod slitage, korrosion og skumning

Anvendelse

Meganza MSP 5W-30 er specialudviklet til moderne benzin- og dieselmotorer i biler og varevogne med et partikelfilter og/eller katalysator. Den specielle Mid-SAPS-formular forlænger disse komponenters levetid. Hvis producenten kræver det, er længere intervaller mellem olieskift muligt. Egnede til brug i Renaults nyeste modeller, der kræver en RN17 specifikation, og til alle andre bilmærker, som kræver en ACEA C3-specifikation.

Specifikationer

ACEA C3

Renault RN17

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,853
Viskositet -30 °C, mPa.s	5610
Viskositet 40 °C, mm ² /s	69,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositetsindeks	176
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	9,3
Sulfataske, %	0,69

Tilgængelige emballeringer



36616
1-l's flaske



36617
5-l's dåse



36756
20 L Bag in
Box



36618
20-l's spand



36619
60-l's tønde



36620
208-l's tønde

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.