

## Produktinformation 01.41.05

10-05-2024

### Meganza MSP FE 0W-20

#### Beskrivelse

Meganza MSP FE 0W-20 er en moderne brændstofbesparende, syntetisk Mid-SAPS motorolie. Disse motorolier bidrager markant til at opnå et lavt brændstofforbrug, og derfor foreskriver producenterne dem stadig mere fra fabrikken. Specielle syntetiske basisolier kombineret med de seneste additiver giver produktet følgende egenskaber:

- Meget stor brændstofbesparelse og stabilt viskositetsindeks
- Høj shear-stabilitet - modstandsdygtighed over for viskositetsændring
- En meget problemfri koldstart, selv ved ekstremt lave udetemperaturer
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En beskyttende smørfilm ved driftstemperaturer
- Fremragende renssevne og modstand over for slid og korrosion

#### Anvendelse

Meganza MSP FE 0W-20 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 FE specifikation, og til alle andre bilmærker, som kræver en ACEA C5-specifikation.

#### Specifikationer

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,844
Viskositet -35 °C, mPa.s	4920
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Viskositetsindeks	190
Antændelsestemperatur COC, °C	216
Flydepunkt, °C	-48
Basetal i alt, mgKOH/g	8,7
Sulfataske, %	0,78

#### Tilgængelige emballeringer



36786

1-l's flaske



36787

5-l's dåse



37493

15-l's pose i boks



36788

20 L Bag in  
Box



36789

20-l's spand



36790

60-l's tønde



36791

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.