

## Produktinformation 01.70.50

27-07-2024

### Classic Multigrade 20W-50

#### Beskrivelse

Classic Multigrade 20W-50 er en mineralbaseret, SAE 20W-50 multi-grade motorolie til klassiske benzin- og dieselmotorer. Førsteklasses, mineralbaserede baseolier plus omhyggeligt udvalgte additiver giver Classic Multigrade 20W-50 følgende egenskaber:

- Enestående smøringsegenskaber
- Fortræffelig beskyttelse mod slitage
- Et stabilt og højt viskositetsindeks, som er egnet til helårsbrug
- Effektiv beskyttelse mod korrosion
- Får ikke sammenklumpet snavs til at løsne sig
- Fremragende modstandsdygtighed over for skumning
- Helt kompatibel med klassiske forseglinger og gummi

#### Anvendelse

Classic Multigrade 20W-50 er en første klasse, mineralbaseret, multi-grade motorolie til klassiske benzinmotorer og klassiske dieselmotorer i biler og varevogne. Classic Multigrade 20W-50 er ideel til brug i klassiske biler fra 1960'erne, 1970'erne og starten af 1980'erne, som kræver SAE 20W-50 motorolie.

#### Specifikationer

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,882
Viskositet -15 °C, mPa.s	7940
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	159,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,30
Viskositetsindeks	117
Antændelsestemperatur COC, °C	244
Flydepunkt, °C	-24
Basetal i alt, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,86

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 emballeringer**34538  
1-l's dåse36699  
5 L tin34612  
60-l's tønde35382  
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 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.