

## Produktinformasjon 01.70.40

25-04-2024

### Classic Multigrade 10W-30

#### Beskrivelse

Classic Multigrade 10W-30 er en multigrads SAE 10W-30-mineralmotorolje for klassiske bensin- og dieselmotorer. Premium baseolje pluss nøye utvalgte tilsetningsstoffer, gir Classic Multigrade 10W-30 følgende egenskaper:

- Enestående smøreegenskaper
- Suveren beskyttelse mot slitasje
- En stabil og høy viskositetsindeks egnet for bruk i alle årstider
- Effektiv beskyttelse mot korrosjon
- Forårsaker ikke vedheft av vanskelig smuss
- Utmerket motstand mot skumming
- Fullt kompatibel med klassiske tetninger og gummi

#### Bruksmåte

Classic Multigrade 10W-30 er en premium, mineral- multigradsmotorolje for klassiske bensinmotorer og dieselmotorer i personbiler og varebiler. Classic Multigrade 10W-30 er ideell for bruk i klassiske biler fra 1960-, 1970- og tidlig 1980-tallet som krever en SAE 10W-30-motorolje.

#### Spesifikasjoner

API SF/CC

CCMC G2/D1

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,871
Viskositet -25 °C, mPa.s	6800
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viskositetsindeks	139
Flammepunkt COC, °C	205
Flytepunkt, °C	-33
Totalt basenummer, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,86

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 emballasjer



34536  
1 L tinn



34610  
60 L fat

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.