



Produktinformasjon 01.70.50

23-04-2024

Classic Multigrade 20W-50

Beskrivelse

Classic Multigrade 20W-50 er en multigrads SAE 20W-50-mineralmotorolje for klassiske bensin- og dieselmotorer. Premium baseolje pluss nøye utvalgte tilsetningsstoffer, gir Classic Multigrade 20W-50 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 gummier

Bruksmåte

Classic Multigrade 20W-50 er en premium, mineral- multigradsmotorolje for klassiske bensinmotorer og dieselmotorer i personbiler og varebiler. Classic Multigrade 20W-50 er ideell for bruk i klassiske biler fra 1960-, 1970- og tidlig 1980-tallet som krever en SAE 20W-50-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	0,889
Viskositet -15 °C, mPa.s	7940
Viskositet 40 °C, mm ² /s	159,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	17,30
Viskositetsindeks	117
Flammepunkt COC, °C	244
Flytepunkt, °C	-24
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

34538
1 L tinn



36699
5 L tin



34612
60 L fat



35382
208 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.