

## Produktinformasjon 01.70.15

01-05-2024

### Classic Monograde 30

#### Beskrivelse

Classic Monograde 30 er en mineral-, enkeltgrads SAE 30-motorolje spesielt utviklet for klassiske bensin- og dieselmotorer. Nøye utvalgte tilsetningsstoffer gir Classic Monograde 30 følgende egenskaper:

- Enestående smøreegenskaper
- Suveren beskyttelse mot slitasje
- Effektiv beskyttelse mot korrosjon
- Forårsaker ikke vedheft av vanskelig smuss
- Utmerket motstand mot skumming
- Fullt kompatibel med klassiske tetninger og gummi

#### Bruksmåte

Classic Monograde 30 er en mineralmotorolje for klassiske forbrenningsmotorer: moderne motoroljer kan ha en katastrofal effekt på slike motorer. For å smøre dyrebare og ofte verdifulle klassiske biler trygt, har Kroon-Oil utviklet en serie av klassiske oljer. Disse er spesielt utviklet for bruk i klassiske kjøretøyer. Classic Monograde 30 er egnet for etterkrigstidens klassiske bensin- og dieselmotorer uten turboladere som krever en lett til moderat forbedret enkeltgradsmotorolje.

#### Spesifikasjoner

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,892
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	103,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,70
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-18
Totalt basenummer, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,55

#### Tilgjengelige emballasjer



34534  
1 L tinn



35383  
60 L fat



36852  
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.