

Produktinformation 01.70.15

29-04-2024

Classic Monograde 30

Beskrivelse

Classic Monograde 30 er en mineralbaseret, single-grade SAE 30 motorolie, som er særligt designet til klassiske benzin- og dieselmotorer. Omhyggeligt udvalgte additiver giver Classic Monograde 30 følgende egenskaber:

- Enestående smøringsegenskaber
- Fortræffelig beskyttelse mod slitage
- 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 Monograde 30 er en mineralbaseret motorolie til klassiske forbrændingsmotorer: moderne olier kan have en katastrofal effekt på sådanne motorer. For at smøre elskede og ofte værdifulde klassiske biler på sikker vis har Kroon-Oil udviklet sit sortiment af Classic Oils. Disse er specielt udviklet til brug i klassiske biler. Classic Monograde 30 er egnet til efterkrigstidens klassiske benzin- og dieselmotorer uden turboladere, som kræver en let til moderat forbedret single-grade motorolie.

Specifikationer

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,892
Viskositet 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	11,70
Viskositetsindeks	98
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-18
Basetal i alt, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,55

Tilgængelige emballeringer



34534
1-l's dåse



35383
60-l's tønde



36852
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.