

## Información del producto 01.70.20

05-05-2024

### Classic Monograde 50

#### Descripción

Classic Monograde 50 es un aceite de motor mineral SAE 50 monogrado especialmente diseñado para motores diésel y de gasolina. Los aditivos cuidadosamente seleccionados contribuyen a que el producto tenga las siguientes propiedades:

- Extraordinarias propiedades de lubricación
- Gran protección contra el desgaste
- Protección efectiva contra la corrosión
- No causa apelmazamientos al desprenderse
- Excelente resistencia a la formación de espuma
- Totalmente compatible con juntas y gomas clásicas

#### Aplicación

Classic Monograde 50 es un aceite de motor mineral para motores de combustión clásicos: los aceites modernos pueden causar un efecto devastador en tales motores. Para lubricar vehículos clásicos valiosos, Kroon-Oil ha desarrollado sus Classic Oils. Es una gama completa diseñada especialmente para vehículos clásicos. Classic Monograde 50 es adecuado para motores diésel y de gasolina clásicos de la posguerra que necesiten un aceite de motor monogrado entre ligera y moderadamente mejorado.

#### Especificaciones

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,899
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	240,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,80
Índice de viscosidad	96
Punto de ignición, COC, °C	258
Punto de fluidez, °C	-12
Índice de base total, mgKOH/g	3,5
Índice de acidez, mgKOH/g	2,25
Cenizas sulfatadas, %	0,55

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.



### Embalajes disponibles



34535

Lata de 1 l



34789

Bidón de 60 l



34966

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.