

Información del producto 01.70.15

09-05-2024

Classic Monograde 30

Descripción

Classic Monograde 30 es un aceite de motor mineral SAE 30 monogrado especialmente diseñado para motores diésel y de gasolina. Los aditivos cuidadosamente seleccionados contribuyen a que Classic Monograde 30 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 30 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 su gama de Classic Oils. Se ha diseñado especialmente para vehículos clásicos. Classic Monograde 30 es adecuado para motores diésel y de gasolina clásicos de la posguerra sin turbocompresores que necesiten un aceite 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	0,892
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	11,70
Índice de viscosidad	98
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-18
Índice de base total, mgKOH/g	3,5
Cenizas sulfatadas, %	0,55

Embalajes disponibles



34534

Lata de 1 l



35383

Bidón de 60 l



36852

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.