

# Información del producto 02.60.30 02-05-2024

# Classic Gear ZC 90

### Descripción

Classic Gear ZC 90 es un aceite SAE 90 de grado medio y presión extrema para transmisiones clásicas. Los aceites modernos suelen ser aceites de baja viscosidad y son poco adecuados (o totalmente inadecuados) para las transmisiones de vehículos clásicos. Por este motivo, Kroon-Oil ha creado Classic Oils, una gama completa desarrollada especialmente para vehículos clásicos. Los aceites minerales de alta calidad y los aditivos cuidadosamente seleccionados contribuyen a que Classic Gear ZC 90 tenga las siguientes propiedades:

- Extraordinarias propiedades de lubricación
- Buena resistencia a la corrosión
- Propiedades EP leves
- Compatible con metales brillantes, como el cobre, el bronce y el latón
- Compatible con juntas y gomas clásicas
- Buena resistencia a la formación de espuma

#### **Aplicación**

Classic Gear ZC 90 es un aceite de transmisión mineral SAE 90. Adecuado para su uso en transmisiones manuales con cargas ligeras a medias y otras transmisiones de vehículos clásicos que requieran un aceite monogrado suave con protección de presión extrema que cumpla las especificaciones API GL-3. Classic Gear ZC 90 también es adecuado para transmisiones manuales de Alfa Romeos, Fiats y Lancias clásicos que requieran un aceite de transmisión OlioFiat ZC 90.

#### **Especificaciones**

Oliofiat ZC 90

API GL-3

# Valores típicos

| Densidad a 15 °C, kg/l     | 0,900  |
|----------------------------|--------|
| Viscosidad a 40 °C, mm²/s  | 220,00 |
| Viscosidad a 100 °C, mm²/s | 18,10  |
| Índice de viscosidad       | 95     |
| Punto de ignición, COC, °C | 245    |
| Punto de fluidez, °C       | -18    |
| Índice de acidez, mgKOH/g  | 0,54   |

## **Embalajes disponibles**



34549 Lata de 1 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.