

Información del producto 02.60.40

24-04-2024

Classic ATF A

Descripción

Classic ATF A es un líquido ATF mineral con modificadores de fricción especiales que ha sido desarrollado cuidadosamente para los materiales de fricción empleados en las transmisiones automáticas de los vehículos clásicos. Los aceites de base mineral de alta calidad y los aditivos cuidadosamente seleccionados contribuyen a que Classic ATF A tenga las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad muy elevado y estable
- Características de fricción que se adaptan completamente para funcionar a la perfección con materiales de fricción clásicos
- Garantiza que el cambio de marchas sea muy suave y cómodo
- Punto de fluidez muy bajo
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Buena resistencia a la corrosión y a la formación de espuma
- Compatible con juntas y gomas clásicas

Aplicación

Classic ATF A es un aceite ATF mineral de alta calidad para su uso en transmisiones automáticas y semiautomáticas de vehículos clásicos que requieran un ATF de "fricción modificada" de conformidad con las especificaciones A Suffix A (ATF tipo A). Classic ATF A también es adecuado para su uso en sistemas de servodirección clásicos, así como también en transmisiones manuales de modelos clásicos de Mercedes-Benz que requieran una especificación MB 236.2, entre otras.

Especificaciones

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	39,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	7,22
Índice de viscosidad	151
Punto de ignición, COC, °C	224
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	0,8
Cenizas sulfatadas, %	0,18

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



34550

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.