

## Información del producto 02.35.43

27-07-2024

### ATF Safeguard 6HP

#### Descripción

ATF Safeguard 6HP es un líquido ATF de color ámbar de máxima calidad y de larga duración desarrollado para la última generación de transmisiones automáticas 6HP de ZF. La combinación de aceites de base de alta calidad especialmente seleccionados con los aditivos más modernos proporciona a ATF Safeguard 6HP las siguientes propiedades:

- Resistencia extremadamente alta frente a la oxidación
- Características de fricción excelentes y muy estables que permiten mayores intervalos de cambio de aceite
- Extraordinarias propiedades de lubricación
- Excelente protección frente a la corrosión y resistencia a la formación de espuma
- Excelentes propiedades a temperaturas bajas
- Totalmente compatible con los agentes de sellado que utiliza ZF

#### Aplicación

ATF Safeguard 6HP es un líquido ATF sintético de alta calidad y de color ámbar desarrollado para la última generación de transmisiones automáticas ZF 6HP de 6 velocidades.

#### Especificaciones

Bentley PY112995 PA

BMW 8322 014516

Hyundai 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover LR 023288

Maserati 231601

VAG G 055 005

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIIH / TASA

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8

MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93

Toyota DII/T/T-III/T-IV, Volvo 97341 / 1161540

VW G 052 025 / 052 055

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

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.

### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,861
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	2980
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,10
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Índice de viscosidad	185
Punto de ignición, COC, °C	200
Punto de fluidez, °C	-54

### Embalajes disponibles



32762

Botella de 1 l



36752

Lata de 5 l



37536

Bolsa de 15 l en caja



36612

20 L Bag in  
Box

32803

Cubo de 20 l



32804

Bidón de 60 l



32805

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.