

# Ficha Técnica – Febi Bilstein 39095 ATF (Automatikgetriebeöl)

**Fabricante:** Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

**Marca:** Febi Bilstein

**Nome comercial:** ATF Automatikgetriebeöl 39095

**Tipo de produto:** Fluido para transmissão automática

**Volume:** 1 litro (1.06 US qt)

## Descrição:

O Febi 39095 ATF é um fluido de alta performance especialmente formulado para transmissões automáticas ZF de 8 velocidades (série 8HP). Seu uso garante trocas suaves, excelente estabilidade térmica e proteção contra desgaste e oxidação, atendendo aos padrões de desempenho da ZF Friedrichshafen AG.

Propriedade	Valor / Descrição
Viscosidade SAE	ATF
Cor	Verde (ZF 8HP)
Base lubrificante	Sintética
Densidade a 15°C	~0,845 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade a 40°C	~29 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C	~6,0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidade	~150
Ponto de fulgor (COC)	>200°C
Ponto de fluidez	~ -45°C
Tipo de fricção	Controlada para conversores ZF
Compatibilidade com elastômeros	Excelente
Estabilidade térmica	Alta resistência à oxidação

## Aplicações:

Projetado para transmissões ZF 8HP encontradas em veículos BMW, Audi, Jaguar, Land Rover, Chrysler, Jeep, Dodge, Bentley e Rolls-Royce.

## Aprovações e Especificações:

ZF LifeguardFluid 8, BMW ATF 3+ / 83222152326 / 83222305396, Jaguar / Land Rover TYK500050 / LR023288 / LR105697, Chrysler 68157995AA / 68218925AA, Audi / VW G 060 162 A2, Fiat 9.55550-AV2.

## Benefícios:

- Compatível com transmissões ZF 8HP e 9HP.
- Reduz o desgaste dos componentes internos.
- Alta resistência à oxidação e degradação térmica.
- Mantém a viscosidade estável em ampla faixa de temperatura.
- Prolonga a vida útil da transmissão automática.

## Intervalo de Troca:

Conforme especificações do fabricante da transmissão (ZF recomenda entre 80.000 – 120.000 km, dependendo das condições de uso).

**Armazenamento e Segurança:**

Armazenar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar. Evitar contato com água e contaminantes. Consultar a FISPQ Febi 39095 ATF para informações completas sobre segurança, manuseio e descarte.