

## ATF MULTI 7G

### Âncora

Bardahl ATF 7G – Mudanças suaves, proteção total e desempenho premium para transmissões automáticas de última geração!

### Descrição

O Bardahl ATF 7G é um fluido 100% sintético de alta performance, especialmente desenvolvido para transmissões automáticas modernas, incluindo caixas 7 velocidades e superiores, conversores de binário e sistemas hidráulicos de controlo eletrónico.

A sua formulação avançada combina bases sintéticas de elevada estabilidade térmica com um pacote de aditivos de última geração, garantindo excelente controlo de fricção, proteção antidesgaste e estabilidade da viscosidade ao longo de todo o intervalo de utilização.



### Aplicação

O BARD AHL MULTI ATF 7G possui excelente estabilidade e fluidez em baixas temperaturas. Ideal para partidas a frio. Pode ser utilizado em muitas transmissões automáticas de diferentes fabricantes, especialmente MERCEDES.

### Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

WARNER JWS	3309 / 3324 / AW-1
ALLISON	C4
CHRYSLER	ATF+/+2/+3/+4
BMW	7045E/8072B/LA2634/LT71141/ATF3/3+/M-1375.4
FORD MERCON	ULV/LV/V/SP / WSS-M2C922-A1
GM DEXRON	ULV/VI/II/IID/IIIE/IIIG/IIIH/Suffix A
HONDA	DW-1/3.0/3.1/ATF-Z1 (except in CVT)
HYUNDAI/KIA	SP-II/-III/-IV/-IV RR/RED-1K/NWS 9638

ISUZU	ATF II/III
JAGUAR	JLM 20238/20292/21044
JASO	M315 Type 1A LV
MAZDA	FZ/M-III/Type T-IV
MERCEDEZ	236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11/236.12/236.14/ 236.15/236.41
MITSUBISHI	SP-II/III/J2/J3/PA
NISSAN	MATIC-D/J/K/S/W
SUBARU	ATF HP
SUZUKI	ATF 3314/3317
TOYOTA LEXUS	Type DII/T/T-III/T-IV/WS
VOLVO	1161540
VW	G 052 025/G 052 055/G 055 025/G 052 162/G 052 990/G 052 533/G 055 005/G 055 540/G 060 162
ZF	TE ML 11A/ 11B

## Propriedades

- Índice de viscosidade muito alto, garantindo alta estabilidade;
- Vida útil prolongada;
- Ponto de fluidez muito baixo;
- Muito boa estabilidade térmica;
- Muito boa proteção contra oxidação;
- Anti-desgaste, anti-corrosão e anti-espuma;
- Aditivos anti-atrito de alto desempenho;
- Seguro para juntas e metais não ferrosos;
- Oferece boa resistência à vibração;
- Protege diretamente contra partidas a frio;
- Alta viscosidade para evitar consumo excessivo de combustível (economia de combustível),

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,857
Viscosidade a 40°C	mm²/s	27,4
Viscosidade a 100°C	mm²/s	6,37
Índice de viscosidade		197
Ponto de fulgor °C	°C	146

Ponto de fluidez °C	°C	-57
---------------------	----	-----

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Recomendações

**Manuseio:** Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

**Armazenamento:** Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

## Referências Disponíveis

36581	36583	36588	36584
12 X 1l	5l	20l	60l