

ATF 6

Âncora

Bardahl ATF VI – Eficiência máxima, controlo absoluto e proteção avançada para transmissões automáticas de última geração!

Descrição

O Bardahl ATF VI é um fluido de transmissão automática 100% sintético de baixíssima viscosidade (VI – Very Low Viscosity), desenvolvido especificamente para transmissões automáticas modernas, onde a prioridade é eficiência energética, precisão de fricção e durabilidade prolongada.

A sua formulação avançada utiliza bases sintéticas de altíssimo índice de viscosidade e um pacote de aditivos de fricção de última geração, garantindo mudanças suaves, rápidas e consistentes, mesmo sob elevadas temperaturas e ciclos prolongados de funcionamento.

É o fluido ideal para transmissões automáticas que exigem baixa viscosidade para redução de perdas mecânicas e melhoria do consumo de combustível.



Aplicação

O BARDAHL ATF VI proporciona uma excelente estabilidade e fluidez em baixas temperaturas. Ideal para partidas a frio e vida útil prolongada. O Bardahl ATF VI pode ser utilizado quando é recomendado um fluido para transmissão automática que apresente desempenho superior ao Dexron II e III. ATENÇÃO: O BARDAHL ATF VI NÃO PODE SER USADO EM TRANSMISSÕES CVT E DCT, ou quando o nível de desempenho FORD Tipo F/G é exigido.

Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

ALLISON	C3/C4
---------	-------

AISIN WARNER	JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/AW-2
BMW	7045E/8072B/LA2634/ATF6/Mini
CAT	TO-2
CHRYSLER DODGE MOPAR	AS68RC/69RC (T-IV)
CHRYSLER	ATF+/-2/+3
FIAT	Type IV/9.55550-AV5/AV-6
DAIHATSU	ATF D-II/D-III SP
FORD	Mercon/LV/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A/938-A
GM DEXRON	VI/II/IID/IIIE/IIIG/IIIH
TASA	Type A Suffix A
HONDA	Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)
HYUNDAI/KIA	SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
JAGUAR	ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
JASO	M315-2013 1A/1A-LV/2A
MAZDA	ATF DII/M-III/M-V/FZ/A7/F-1/S-1/N-1/3317
MB	236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
MITSUBISHI	SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ PA/MA1
NISSAN	Matic C/D/J/K/P/S/W
PORSCHE	3403-M115/T-IV
SUBARU	ATF/5AT/HP
SUZUKI	ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
PSA	B71 2340
TOYOTA	D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
TESLA	Model S/3/X
VW	G 052 025 / G 052 055 / G 052 162 / G 052 990 / G 053 001 / G 053 025 / G 055 005 / G 055 025 / G 055 162 / G 055 540 / G 060 162 VOITH 55.6335.xx (G607)
VOLVO	97335/97340/1161540
ZF	5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20
ML	O5L/O9/11A/B/21L

Propriedades

- Possui alto índice de viscosidade garantindo uma estabilidade muito boa,
- Vida útil prolongada,
- Possui ponto de fluidez muito baixo,
- Oferece excelente estabilidade em diferentes temperaturas,
- Oferece uma proteção muito boa contra oxidação,

- Oferece propriedades anti-desgaste, anti-corrosão e anti-espuma,
- Contém aditivos anti-atrito,
- Não danifica juntas sintéticas e metais não ferrosos,
- Circula rapidamente na partida a frio,

Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,845
Viscosidade a 40°C	mm²/s	29,60
Viscosidade a 100°C	mm²/s	4,23
Índice de viscosidade		161
Ponto de fulgor °C	°C	174
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

36591	36593	36598	36594	36597
12 X 1l	5l	20l	60l	205l