

ATF MULTI 6R

Âncora

Bardahl ATF Multi 6R – Fluido sintético multiveículo para transmissões automáticas de 6 velocidades, com máxima estabilidade térmica e trocas extremamente suaves!

Descrição

O Bardahl ATF Multi 6R é um fluido sintético de última geração para transmissões automáticas, desenvolvido para responder às exigências técnicas de caixas automáticas modernas de 6 velocidades, incluindo transmissões convencionais com conversor de binário utilizadas por diversos fabricantes europeus, asiáticos e americanos.

A sua formulação incorpora óleos base sintéticos altamente refinados e um pacote avançado de aditivos de fricção controlada, concebidos para assegurar mudanças de velocidade extremamente suaves, resposta imediata e proteção prolongada dos componentes internos da transmissão.

As transmissões automáticas modernas trabalham com tolerâncias mecânicas muito apertadas, elevadas temperaturas internas e ciclos intensivos de pressão hidráulica. O Bardahl ATF Multi 6R foi concebido precisamente para garantir estabilidade do coeficiente de atrito, evitando vibrações, hesitações, patinagem e desgaste prematuro das embraiagens internas.

A sua excelente resistência ao cisalhamento permite que o fluido mantenha viscosidade estável durante longos períodos de utilização, mesmo em condições severas de condução, como tráfego urbano intenso, longas viagens, reboque ou condução em temperaturas elevadas.

A fórmula oferece ainda forte proteção anti-oxidação, anti-espuma, anticorrosão e antidesgaste, preservando válvulas hidráulicas, solenóides, bombas, conversores e discos internos.

O Bardahl ATF Multi 6R é particularmente indicado para transmissões automáticas de 6 velocidades onde são exigidas especificações modernas tipo ZF, Aisin, GM, Ford, BMW, Mercedes-Benz, Peugeot, Citroën, Renault, Volvo, Toyota e outros fabricantes, tornando-se um fluido extremamente versátil para oficinas multimarca.



Além da proteção mecânica, contribui para redução da temperatura de operação, maior eficiência energética e prolongamento do intervalo de serviço da transmissão.

Aplicação

- Indicado para transmissões automáticas modernas de 6 velocidades.
- Compatível com transmissões automáticas tipo ZF 6HP, Aisin Warner, GM 6L, Ford 6R e equivalentes.
- Adequado para veículos europeus, asiáticos e americanos.
- Pode ser utilizado em sistemas hidráulicos automotivos e direções assistidas quando permitido pelo fabricante.
- Especialmente recomendado para manutenção profissional multimarca.

Propriedades

- Elevada estabilidade térmica e resistência à oxidação.
- Excelente comportamento anti-cisalhamento.
- Fricção controlada para mudanças suaves e precisas.
- Excelente fluidez a baixa temperatura.
- Forte resistência à formação de espuma.
- Proteção avançada contra desgaste e corrosão.
- Compatível com materiais modernos de vedação e fricção.

Especificações / Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

Acura	ATF-Z1
Aisin Warner	JWS 3309 (T-IV) / J3324 / AW-1 / AW-2
Allison	C3 / C4 / TES-389 / TES-468
Audi	5 HP LT71141 / ZF 5 HP 18FL / ZF 5 HP 19FL / ZF 5 HP 24A
BMW/MINI	7045E / 83 22 O 026 922 / 83 22 O 397 114 / 83 22 O 403 249 /
Bosch	TE-ML 09
Chrysler	ATF+ / ATF +2 / ATF +4 / JWS 3309 / MOPAR AS 68 RC (T-IV) / MOPAR AS 69 RC (T-IV) / MOPAR SP IV / NAG-1 / PN 68049954AA / PN 68171869AA / PN 68218925AB / PN

	05127382AA / PN 68043742AA / PN 68157995AA / PN 68157995AB / PN 68171866AA / PN 68218925AA
Daihatsu	Ammix ATF D II / Ammix ATF D III SP
Ford	ATF C-ML5 / EAP M2C166H / FNR5 / M2C138-CJ / M2C166-H / M2C922-A1 / M2C924-A (XT-8-QAW) / Mercon / XL-12 / XT 2 QDX (M) / XT 6 DSP / XT 6 QSP / XT - 8 QAW / XT-9 QMM5
Fiat	9.55550-AV2 / -AV3 / -AV5 / -AV6 / JWS 3309 T-IV
Fuso	ATF-A4 / ATF-II / ATF - SPIII
GM	21005966 (Transaxle) / 1940700 / 1940767 / 22717466 / 88863400 / 88863401 / 88900925 / 93160393 / 9986195 / ATF Type A (Suffix A) / AW1 / Dexron II / II D / II E / III / III F / III G / III H / VI / TASA / Transfer Case (Auto Trak II)
Hyundai/Kia	040000C90SG / Dex-II / JWS 3314 / NUMM040 CH20 Red1 / NWS 9638 / SP-II / SP-III (except in CVT's) / SP-IV / SP-IV M / SP-IV RR / SP4-M / SPH IV
Isuzu	ATF WSI / Besco 08200-9001 / Besco ATF SP / Besco ATF II / Besco ATF III
Jaguar Land Rover	02JDE26444 / ATF 3403 M115 / ATF LT71141 (ZF 5HP24) / fluid 8432/JLM20238/JLM20292/K17/LR0022460/LR023288/M2C 922-A1/TYK500050
Jaso	M315 Type 1A / M315 Type 1A LV / M315 Type 2A
Jeep	ATF+3
Lexus	JWS 3309
MAN	339 type A
Maserati	P/N231603
Mazda	ATF 3317/ ATF A7/ ATF D-II /ATF F-1 /ATF FZ / ATF M-III / ATF M-V / ATF N-1 /ATF S-1
MB	236.12/ 236.14/ 236.15/ 236.17/236.3/ 236.41/ ZF4HP20
Mitsubishi	Diaqueen ATF MA1/ ATF PA/ AW / J2 / J3 / SK / SP-II / SP-III (except in CVT's) / Sp-IV
Nissan	Matic C / D / J / K/ P/ S/ W /
Porsche	ATF 3403-M115/ LT71141 (ZF 5HP19FL 5HP20) / P/N 00004320528 /P/N 00004320528 / P/N 99991754700 / T-IV(JWS 3309) / Z000169456
PSA	9730.AE(AL4 automatic gearbox) /B71 2340 /P-N 1635056080 / Z 000169756/ ZF 4HP20
Renault	Matic D2 / Samsung SATF-D
Saab	P-N 453009800/ P-N 93160548 / P/N 93160393/ P/N 93165147 /T-IV (JWS 3309)
Saturn	T-IV(JWS 3309)
Subaru	ATF-5AT / ATF-AW / ATF-HP/ Dexron II /Opel Original ATF 09117946/ Opel Original ATF 93160393
Suzuki	AT OIL 5D06/ ATF 2326/ ATF 2384K/ Atf 3309/ ATF 3314/ ATF 3317/ ATF AW-1
Toyota	D-II / D-III /Hybride / T-III /T-IV

VAG	LT71141 (ZF5HP18FL/19FL/24A) /VWGO52055 /VWGO52025 /VWGO52162 (Zf LifeguardFluid 5) / VWGO52533/ VWG 052990/ VWGO53001/ VWGO53025/ VWGO55005(ZF lifeguardFluid 6)/ VWGO55025(JWS 3309)/ VWG 055162(LifeguardFluid 6 Plus) / VWGO55540/ VWGO60162(LifeguardFluid 8)/ VWGUS000162/ VWTL52162
Vickers	I-286-S/ M2950-S
Voith	324 type SNF
Volvo	97325/ 97335/ 97342(At102)/ CE97340/ P-N1161521/ P/N1161540/ P/N31256675/ P/N31256774
ZF	3HP/ 4HP/5HP/6HP/8HP/9HP/LifeguardFluid5/6/6 plus/8/No.S671090170(LGF5), No.S671090281(LGF6 plus)/No.S671090312(LGF8),

Dados Técnicos

Densidade a 20°C	g/ml	0,845
Densidade a 40°C	cSt	29,0
Densidade a 100°C	cSt	5,8
Ponto de fulgor	°C	190
Ponto de fluidez	°C	-45

As informações contidas nesta ficha são fornecidas apenas para referência. Devido ao desenvolvimento contínuo do produto, podem ocorrer alterações sem aviso prévio. Não será aceita responsabilidade por danos causados por incompletude ou incorreção das informações.

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

35901	35903	35908	35904	35907
12 X 1l	3 X 5l	20l	60l	205l