



# ATF L8S

**Описание продукта:**

**ATF L8S** — это синтетическое высококачественное масло для тяжелых условий эксплуатации, предназначенное исключительно для 6-, 8- и некоторых 9-ступенчатых автоматических коробок передач ZF. Прошедшее экстремальные испытания, масло ATF L8S гарантирует максимальную производительность автоматической коробки передач. При этом износ высоконагруженных компонентов минимален благодаря специально подобранному составу масел.

**ATF L8S** изготовлено на полностью синтетической основе в сочетании с уникальным пакетом присадок, обеспечивающим следующие свойства:

- Отличная термо- и окислительная стабильность.
- Отличная смазка даже в экстремальных условиях.
- Очень высокая защита от износа, коррозии и пены.
- Высокая «устойчивость к сдвигу».
- Очень низкая температура застывания, может использоваться при очень низких температурах.
- Высокий Индекс вязкости.

**ATF L8S** соответствует следующим критериям производительности:

**VW G 060 162**  
**VW G 055 540**

**BMW 83 22 2 152 426**  
**BMW 83 22 2 289 720**

**BMW 83 22 2 305 397**  
**ATF SP-IV-RR**

Полный список спецификаций смотрите на 2-й странице.



| Характеристика                                      | Ед. Изм.           | Метод      | Значение                         |
|---|--------------------|------------|----------------------------------|
| Цвет  |                    | Визуально  | От бесцветного до светло-желтого |
| Плотность при 15°C                                  | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D4052 | 846.4                            |
| Кинематическая вязкость при 40°C                    | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D7042 | 30.0                             |
| Кинематическая вязкость @100°C                      | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D7042 | 6.0                              |
| Низкотемпературная вязкость по Брукфильду при -40°C | сП                 | ASTM D2983 | 8800                             |
| Индекс вязкости                                     |                    | ASTM D2270 | 154                              |
| Температура вспышки                                 | °C                 | ASTM D92   | >201                             |

Код продукта: 45040  
Дата разработки: 30-12-2024

Дата пересмотра: 1-5-2025  
Ревизия №: 10



ATF L8S подходит для использования в случаях, когда требуются следующие характеристики:

Acura ATF-Z1  
Aisin Warner JWS 3309, JWS 3314, JWS 3324, AW-1, AW-2  
Allison C-3, C-4, TES-389  
Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)  
Audi/VW G 052 025 A2, G 052 055, G 052 990, G 052 162 A1/A2, G 053 025 A2  
Audi/VW G 055 005 A/A1/A2/A6, G 055 025 A2, G 055 162 A2/A6, G 055 540 A2, G 060 162  
Bentley PY112995PA  
BMW LA2634, LT71141, ZF 5HP18FL/5HP24/5HP30, 7045E, ETL 8072B, ATF 2/3+/6/7  
BMW 83 22 2 152 426, 83 22 2 305 397, 83 22 2 289 720  
Bosch TE-ML 09  
CAT TO-2  
Chrysler ATF+2/+3, MS7176E  
Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC, AS 69 RC  
Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA, 68157995AB, 68049954AA  
Chrysler/Dodge/Jeep 68218925AA, 68218925AB  
Chrysler/Dodge/Jeep MOPAR SP IV, 68171866AA/68171869AA  
Daewoo LT 71141  
Daihatsu AMMIX ATF D-II, AMMIX ATF D-III SP  
FIAT T-IV type, 9.55550-AV5, 9.55550-AV6  
Ford MERCON®, MERCON® LV, ATF C-ML5, FNR5  
Ford 138CJ, 166H, 922A1, 924A  
Ford/Lincoln/Mercury XT-6-QSP or -DSP, XT-2-QDX, XT-2-QSM, XL-12  
Fuso ATF-II, ATF-SPIII, ATF-A4  
GM TASA, DEXRON®-II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH/VI, AutoTrak II  
GM 1940700, 1940767, 21005966, 22717466, 88900925, 9986195, 93160393  
GM/GMC/Opel/Saturn AW1, Saturn V1, 88863400, 88863401  
Hino Blue ribbon ATF  
Honda ATF-Z1, ATF Ultra II, DW-1, Type 3.0, Type 3.1  
Hyundai/Kia SP-IV, SP-IV M, SPH-IV, SP-IV-RR, SP-III, Dex-II/ SP-II, NWS 9638, 040000C90SG  
ISUZU ATF WSI  
ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP, SCS Fluid, 08200-9001  
Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115, ATF LT71141, ZF 5HP24, JLM20238, JLM 20292, K17, 8432  
Jaguar 02JDE26444  
JASO M315-2013 1A, 1A-LV, 2A  
JEEP ATF+3  
KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM  
Land Rover TYK500050, LR0022460, LR023288  
Lexus JWS 3309  
M 1375.4  
MAN 339A  
Maserati 231603  
Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ, A7, F-1, S-1, N-1, 3317  
MB ZF 4HP20  
MB 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.11, 236.12, 236.14, 236.15, 236.17  
MINI COOPER T-IV  
Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, SP-IV, AW, J2, J3, ATF-MA1, ATF PA  
Mopar ZF 8 & 9 speed ATF  
Nissan Matic Fluid C, D, J, K, P, S, W  
Opel/GM 19 40 700, 19 40 767, 21005966, 22 17466, 88900925, 9986195  
Peugeot ZF 4HP20, Peugeot Citroen Z 000169756, (PSA) AL4 Automatic gearbox oil (#9730.AE)  
Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141, ATF 3403-M115, T-IV, 000 043 205 09, 000 043 205 28  
Porsche 999 917 547 00, Z 000169756  
PSA B71 2340, Z 000169756  
Renault DPO/AL4, Matic D2  
Renault Samsung SATF-D  
Saab T-IV, 93 165 147, 93 160 393  
Saab Power Steering Fluid 2634, 45 30 09 800, 93160548  
Ssang yong DSIH 5M-66  
Subaru ATF, ATF 5AT, ATF HP, K0140Y0700  
Suzuki AT OIL 5D06, ATF 2326, ATF 2384K, ATF 3314, ATF 3317  
Toyota ATF D-II, ATF D-III, ATF T-III, ATF T-IV, ATF WS  
Vickers M2950-S, I-286-S  
Voith 55.6335.xx (G607)  
Volvo 97325, 97335, CE 97340, CE 97341, CE 97342, PN 1161521, PN 1161540/1161640, PN 31256774/31256675  
Volvo PN 161621  
ZF 3, 4, 6, 8 & 9 speed transmission  
ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L