

VALVOLINE MAX LIFE AT FLUID

バルボリンマックスライフ ATF

バルボリンマックスライフ ATF は、多走行車ミッション用に初めて開発されたATFです。プレミアム100%合成ベースオイルに厳選された特殊シールコンディショナー、摩擦調整剤、磨耗防止剤、粘度指数向上剤等の添加剤を最適なバランスで配合して開発しました。トランスミッションの劣化症状“漏れ”、“スリップ”、“シャダー（振動、異音）”、“ギアの磨耗”等を防止する効果を発揮します。

特長

- ◆ 特殊コンディショナーがトランスミッション内のシール剤を回復
- ◆ シャダー防止性により、スムーズなシフティングを実現
- ◆ 高性能100%合成油を採用
- ◆ 省燃費性能に特に優れています。

代表性状

動粘度 mm ² /s @ 100°C	5.9
動粘度 mm ² /s @ 40°C	28
粘度指数	163
密度 @15.6 °C, g/ml	0.844
流動点 °C	-42
ブルックフィールド粘度 @-40°C, cP	9000

推奨規格

- バルボリンは下記の規格を指定するAT車にマックスライフATFを推奨しています。
 - ・ Allison: TES-295,389, C-3, C-4
 - ・ Audi/VW: G-055-025-A2, G-052-162-A1/A2, G-052-990-A2, G-055-005-A/A1A2, G-055-540-A2, G-060-162-A2, G-052-025-A2, G-052-055, G-053-025-A2
 - ・ BMW: LT71141, LA2634, M-1375.4, ATF 3.0, 7045E, ETL 8072B
 - ・ Chrysler/JEEP: Diamond SP-III, NAG-1, 3403 M115
 - ・ Daihatsu: AMMIX ATF D-II, D-III SP
 - ・ Fiat: T-IV type, JWS 3309
 - ・ Ford MERCON®* (in California use Valvoline Dex/Merc)
 - ・ Ford MERCON® V*, FNR5*, XT-9-AMMF5*, (in California use Valvoline MERCON V), Ford MERCON® SP*, MERCON® LV
 - ・ GM 9986195, GM DEXRON® II, III, VI, HP
 - ・ GM Autotrak II
 - ・ Honda/Acura ATF-Z1, DW1 (except in CVTs)
 - ・ Hyundai SP-II, SP-III, SP-IV, SPH-IV, SP4-M, SP-IV-RR

- JWS 3309 (Aisin Warner)
- JASO 1A
- KIA SP-II and SP-III Fluids, Red 1
- Mazda M-V, FZ
- Mercedes Benz MB236.1, MB236.6, MB236.7, MB236.9, MB236.10, MB236.12*, MB 236.14*, MB 236.15*16,17
- Mercedes Benz NAG-1
- MOPAR AS68RC ATF
- Miscellaneous OEMs – M1375.4, M1375.6, L12108, LT 71141, ETL-7045E, ETL-8072B, 3403 M115, N402, AW-1
- Mitsubishi Diamond SP-II, SP-III, ATF-J3, Dia Queen ATF-PA
- Nissan Matic-D, Matic-J, Matic-K, Matic-S, Matic W
- Saab 93 165 147
- Subaru ATF
- Subaru ATF-HP
- Toyota / Lexus Type T, T-III, T-IV, WS
- Volvo 1161521, 1161540, STD 1273.41, 97340
- VW TL52162, LT71141
- ZF TE-ML-14B, 16L, 17C
- ZF Lifeguard fluid 8
- 注：その他車種につきましては、オーナーズマニュアルをご覧ください。

代表性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。

本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。

兼松ケミカル株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 3-8-1

バルボリンカスタマーサービス

www.valvoline.jp