

VALVOLINETM ULV® FULL SYNTHETIC TRANSMISSION FLUID

バルボリン ULV フルシンセティック トランスミッション フルード

バルボリン ULV フルシンセティック オートマチックトランスミッションフルード (ATF) は、特に近年の超低粘度 (ULV) フルードを必要とする技術的に高度な高速トランスミッション用に処方されています。また、バルボリン ULV ATF は、最新の 9 速・10 速トランスミッションの要求性能を満たすために、プレミアム 100%合成基油を採用し、長寿命摩擦調整剤、特別な耐摩耗性添加剤、およびせん断安定性調整剤をバランスよく配合しミッション持つ性能をフルに発揮させます。

Ford F-150 と Raptor Truck に搭載されている Ford* 10R80 を含む最新の 9 速および 10 速トランスミッションの性能要件を満たすように配合されています。

特長

- 優れた耐熱性と耐酸化性を保持します
- 優れた耐シャダー性能を発揮します
- 優れた耐摩耗性により、ギアの摩耗を防止します
- 優れた金属間摩擦防止性能を発揮します

パフォーマンスレベル

Ford® 10R60
Ford® 10R80
GM® 10L80 and 10L90

代表性状

動粘度 @ 100°C cSt	4.45
動粘度 @ 40°C cSt	19.41
粘度指数	146
密度 @15.6 °C, g/ml	0.848
流動点 °C	-57
Brookfield Viscosity @ -40° C, cP	4780
カラー	赤



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。

* Registered Trademark of Ford Motor Company and Registered Trademark of General Motors Corporation

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