



quality.always

# MITASU OIL CORPORATION

会社名 MITASU OIL株式会社  
所在地 〒105-0003 東京都港区西新橋1-2-9-14階  
Tel: 03-5532-8187. Fax: 03-5532-8188  
E-mail: japan@mitasuoil.co.jp

## MJ-325. MITASU LOW VISCOSITY MV ATF 100% Synthetic

ミタス ローヴィスコシティ MV ATF 100% シンセティックは、高品質な添加剤を用いて特許技術を用いて精製された燃費効率の良い低粘性の100%化学合成オートマチックトランスミッションフルード(ATF)です。製品色は赤です。

### アプリケーション

ミタス ローヴィスコシティ MV ATF 100% シンセティックは、アジアおよびアメリカの最新オートマ車両（乗用車、バス、小型トラック）に適しています。本製品は、燃費効率が良い低粘度オイルが適している電子制御されたシーケンシャル自動変速装置（マニュアルモード搭載）を含むオートマ用です。タイプWSが推奨されるトヨタ製の最新のオートマ車両にも適しています。

### 承認/本製品の準拠規格

- AW-1 / JWS-3324 / WS
- NWS-9638 (T5)
- NISSAN MATIC FLUID S
- VW G 055 005/540
- MMC DQ ATF-J3/PA
- FORD MERCON LV / SP
- GM DEXRON-VI
- HONDA / ACURA ATF DW-1
- HYUNDAI ATF SP-IV / SPH-IV
- MAZDA ATF FZ (00FZ01ATF)
- MB 236.12 / 14 /41
- ZF Lifeguard 6



### 使用効果

ミタス ローヴィスコシティ MV ATF 100% シンセティックは、以下のことに特徴があります：

- 燃費効率が良いこと
- 広い温度範囲にわたってパフォーマンスが安定していること
- 防振特性に優れていること
- 気泡の発生を抑えること
- 摩擦を最大限に抑えること
- さび止め効果があること

当社の最新技術により、本製品は、TOYOTA, LEXUS, NISSAN, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, GM, CHRYSLER 等の自動車メーカーの基準を満たしております。

### 技術特性

特性	方法	結果
密度 (15°C)	ASTM D-4052	0,8474
引火点 °C	ASTM D-92	220
流動点 °C	ASTM D-97	-45
色	Visual	Red
粘度指数	ASTM D-2270	170
動粘度 40°C (cSt)	ASTM D-445	29,78
動粘度 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,23

今後の製品研究と開発により、本書記載の商品情報は、予告なしに変わる事があります。

© 2017 Mitsuru Oil Corporation, Japan.



1L



4L



20L



200L