



## MITASU OIL CORPORATION

105,1-7,3-chome, Kamishinden, Toyonaka, 560-0085, Osaka, Japan  
Tel: +81 (0)6 6835 1626, Fax: +81 (0)6 6835 1627  
E-mail: japan@mitasuoil.co.jp

quality.always

## MJ-321. MITASU JAPAN ATF III Class H Synthetic Blended



1L



4L



20L

ミタス・ジャパン ATF IIIクラスHシンセティック・ブレンドは科学的開発による新世代のATフルードです。高い粘度指数で長期使用する自動車の作動を向上させ、腐食を防ぎ摩擦を減らします。本製品はスムーズなギアシフトを実現し、磨耗から保護します。世界の主なメーカーの規格を上回っています。

### 特徴

ミタス・ジャパン ATF IIIクラスHシンセティック・ブレンドは、どのような自動変速機でも使用でき、また種類によってはマニュアル・ギアボックス、自動車の hidroリック・ブースターや hidroリックシステム、サーボ機構、工業用ギアでATフルードが必要なものにも適しています。

### 適応規格および認可

- GM DEXRON III
- FORD MERCON
- ALLISON C-4

### 特性

- 磨耗保護
- 一年を通して性能が安定
- 摩擦保護
- 完全な抗酸化の特性
- 最大の腐食防止効果



ミタス・オイル・コーポレーション・ジャパンは独自の高度な技術により、トヨタ、レクサス、日産、マツダ、三菱、ホンダ、スズキ、スバル、イズズ、ダイハツ、フォード、GM、クライスラー、フォルクスワーゲン、フィアット、アウディ、ポルシェ、メルセデス・ベンツをはじめとする多くの会社の車の規格を上回るATFを生産しています。

### 特性

特性	方法	結果
密度 (15°C)	ASTM D-4052	0.853
引火点 °C	ASTM D-92	194
流動点 °C	ASTM D-97	-45
色	Visual	Red
粘度指数	ASTM D-2270	175
動粘度 40°C (cSt)	ASTM D-445	35.7
動粘度 100°C (cSt)	ASTM D-445	7.3

今後の製品研究と開発により、ここに含まれた情報は、通知なしで変わる事があります。

© 2010 Mitsuru Oil Corporation. Trademark registered in Japan.