



MARVIC FULL SYNTHETIC CVT FLUID SE

(マービック フル シンセティック CVTフルード SE)

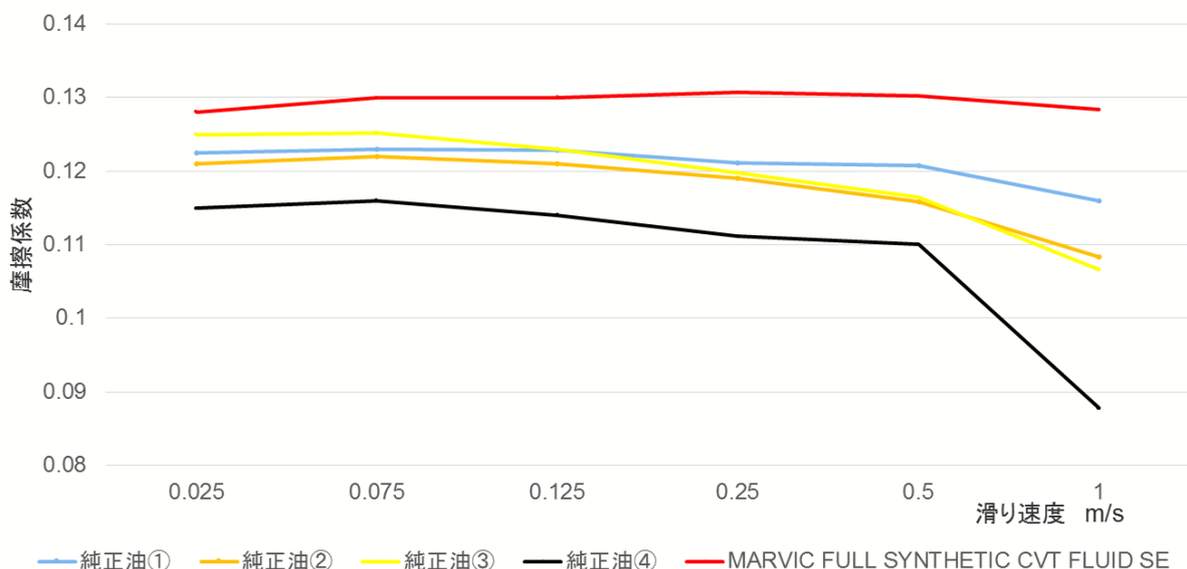
【製品紹介】

日本市場における CVT 搭載車のほぼ全てに対応する次世代型 CVT フルードです。CVT フルードにおいて最も重要な要素である「ベルト(チェーン)-プーリー間の金属間摩擦特性」に優れ、あらゆる純正油を凌駕する性能を有しております。この高い金属間摩擦特性を有することにより、トランスミッション効率を高め、省燃費性が高まります。またサーキット等でのスポーツ走行時では、ミッションの滑りが発生することなく走行可能です。

【特長】

・優れた金属間摩擦特性

ベルト(チェーン)-プーリー間の噛み合いを模した JASO M358 LFW-1 ブロックオンリング試験 (高負荷法) にてあらゆる純正油を凌駕する高い金属間摩擦係数を有しております (図 1)。



1. JASO M358 LFW-1 ブロックオンリング試験 (高負荷法) による試験結果

・優れたせん断安定性・耐摩耗性能

CVT フルードは ATF よりも潤滑状態が厳しいため、より優れたせん断安定性と耐摩耗性能が求められます。その厳しい潤滑条件をクリアするため、粘度指数向上剤や耐摩耗添加剤を厳選することで、スポーツ走行時においても CVT を確実に保護します。



【推奨】

- ・燃費を重視したい方
- ・トルク感を感じながら走行したい方
- ・CVT車でスポーツ走行したい方

- | |
|-------------------------------------|
| ■ MARVIC FULL SYNTHETIC CVT フルード SE |
| ■ 全合成油 |

【使用上の注意】

- ・ CVT フルード交換時にすでに滑りや異常が発生している場合、CVT 内部異常などによる機構的なトラブルが発生している場合があります。車両の状態を必ず確認した上で作業を実施してください。
- ・ CVT フルード適合可否を必ずご確認の上、ご使用ください。



【代表性状】

密度 (15℃ g/cm ³)	0.8485
引火点 (℃)	216
流動点 (℃)	-50
動粘度 (40℃ mm ² /s)	35.15
動粘度 (100℃ mm ² /s)	6.978
粘度指数	164
色相	赤

【商品荷姿・JANコード】

- 荷姿 20L JAN4531291008452
- 200L ドラム(受注生産)