



## Svelt CVTF SE

(スヴェルト CVTフルード SE)

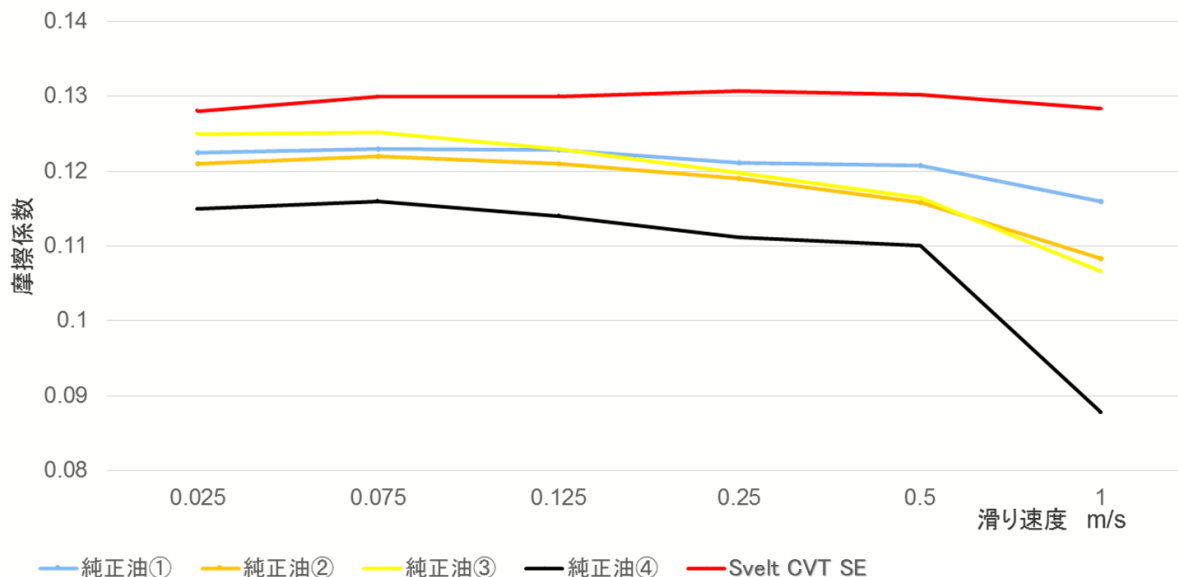
### 【製品紹介】

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、省燃費性能が高まります。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。



#### 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 を保護します。



## PRODUCT INFORMATION

SUNOCO MAKES THE DIFFERENCE

### 【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

■ Svelt CVTF 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ください。



### 【代表性状】

密度	(15℃ g/cm <sup>3</sup> )	<b>0.8520</b>
引火点	(℃)	<b>224</b>
流動点	(℃)	<b>-45.0</b>
動粘度	(40℃ mm <sup>2</sup> /s)	<b>34.74</b>
動粘度	(100℃ mm <sup>2</sup> /s)	<b>7.329</b>
粘度指数		<b>184</b>
色相		<b>赤</b>

### 【商品荷姿・JANコード】

- 荷姿                      20L    JAN 4531291009305  
                                 200L   ドラム(受注生産)    -