

# Shell CVT Fluid Plus

## シェル CVT フルード プラス

### — 自動車用無段変速機油 —

シェル CVT フルード プラスは、金属ベルトとプーリー間の摩擦を最適に保持し、CVT の性能を最大限引き出す CVT 専用油であり、日本市場で流通する多くの金属ベルト式 CVT 車に使用できます。

CVT は、車の運転条件に合わせた最適な変速を無段階に行なうことができるため、高い省燃費性と変速ショックのないスムーズなドライビングを実現した無段変速機構です。

### ■シェル CVT フルード プラスの優れた特徴

#### ◆優れた金属間摩擦係数

シェル CVT フルード プラス は、金属ベルトとプーリー間の摩擦を最適に保持します。

#### ◆優れた耐摩耗性能

シェル CVT フルード プラス は、耐摩耗性に優れ、CVT ユニットの摩耗を抑えます。

#### ◆優れた熱・酸化安定性

シェル CVT フルード プラスは、化学合成油を使用しており、オイル中のスラッジの生成を抑えます。

#### ◆優れたせん断安定性

シェル CVT フルード プラス は、せん断安定性に優れ、新油時の粘度特性を長期間にわたり維持します。

シェル CVT フルード プラスは、低温流動性、耐シール性にも優れた金属ベルトタイプ CVT 専用油です。

シェル CVT フルード プラス 代表性状							
項目 粘度 グレード	密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	引火点 (開放式) °C	流動点 °C	色	動粘度 mm <sup>2</sup> /s		粘度 指数
					@40°C	@100°C	
シェル CVT フルード プラス	0.833	202	-45.0	緑	26.5	6.2	198

\* 代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変更される場合があります。(2019-06)

シェル CVT フルード プラスの販売荷姿 : 20L ペール缶

## ■ 使用上の留意点

- ・他銘柄との混合は避けてください。混合することによりオイルの性能を低下させる場合がありますので、全量交換しての使用することを、おすすめします。
- ・オイル交換をする場合は、ギャボックス内に付着している摩耗粉や砂などが摩耗を促進しますので、フラッシングを行ってから新油を充填することをおすすめします。
- ・オイル中に、ゴミ・埃・水などが混入すると、CVTの故障の原因になりますので、オイルの保管・管理には充分注意してください。
- ・製品の海外輸出に際しては、輸出貿易管理令の該非判定だけでなく、その他の要件によって日本政府当局への許可申請が必要になる場合があります。また、仕向国の法規等により輸入制限を受ける場合もありますので、製品を自ら輸出されているお客様は、この点をご理解の上、ご自身の責任で必要な措置を講じるようお願いいたします。ご不明な点がございましたら、ルブカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。



**取扱上の注意 ▼下記の注意事項に従ってお取扱ください。**

《取り扱い上の注意》	
【安全対策】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用前にカタログ、SDS を入手し、全ての安全情報を読み理解するまで取り扱わないこと。</li> <li>・取り扱う際は保護具を使用すること。</li> </ul>
【応急措置】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。</li> <li>・無理に吐かせないこと。</li> <li>・飲み込むと下痢・嘔吐を起こすことがあります。</li> <li>・目に入ると炎症を起こすことがあります。目に入った場合は、清浄な水で最低 15 分間洗浄し、医師の手当てを受けること。</li> <li>・皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。皮膚に付着した場合は、水と石鹸で十分に洗うこと。</li> </ul>
【保管】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直射日光を避け、換気の良い場所に保管すること。</li> <li>・ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管すること。</li> </ul>
【廃棄】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。具体的には、都道府県知事等の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。</li> <li>・不明な場合は購入先に相談の上処理すること。</li> </ul>

Ver.1. 2019.6.1