



## CVTF

### CVTF

#### ■製品の概要

キューミック CVTF は、近年多くの日本車及び一部外国車に採用されている CVT（Continuously Variable Transmission/無段変速機）に対応した CVT フルードです。選び抜かれた高級ベースオイルを使用し、幅広い運転条件・温度条件下で滑らかな無段変速を確保する為、最先端の添加剤処方を採用しています。

#### ■製品の特長

- i) 優れた金属間摩擦特性を持ち、高効率の動力伝達と金属ベルト・プーリーの保護を両立します。
- ii) 油膜強度及び耐摩耗性に優れるため、CVT の摩耗を防ぎトランスミッションとしての寿命を維持します。
- iii) 酸化安定性及び熱安定性に優れるため、スラッジの発生が抑えられます。
- iv) せん断安定性に優れ、長期間にわたって最適な粘度特性を維持します。
- v) 低温流動性が良いため、低温環境下での始動性・潤滑性に優れます。
- vi) 良好な泡立ち防止性能により、安定した変速性能を維持します。

#### ■代表性状

CVTF		
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	0.8520
色 (ASTM)		GREEN
引火点 (COC)	℃	206
流動点	℃	-50
動粘度 (@40℃)	mm <sup>2</sup> /s	35.65
(@100℃)	mm <sup>2</sup> /s	7.176
粘度指数		170
ブルックフィールド粘度 (@-40℃)	mm <sup>2</sup> /s	12,400

#### ■荷姿

200L ドラム缶

20L ペール缶

#### ■消防法上の注意

危険物第 4 類

第 4 石油類

危険等級Ⅲ

▲ 取扱い上の注意	
目に入った時	清潔な水を十分使用し、直ちに洗浄して下さい。洗浄後も刺激や痛みが続くようでしたら医師の手当てを受けて下さい。
皮膚に触れた時	石鹼を使用して水で十分洗い落として下さい。
飲み込んだ時	少量であれば問題ありません。多量（例えば 500cc 以上）に飲み込んだ時は、直ちにコップ 1～2 杯の水を飲み、医師の手当てを受けて下さい。（意識がしっかりしている時は吐かせても構いませんが、意識の無い時は決して吐かせてはなりません。）