

# FICHE PRODUIT



## Parts Master CVT Fluid

### Description

**Parts Master CVT Fluid** est formulé pour les transmissions à variation continue technologiquement sophistiquées d'aujourd'hui. **Parts Master CVT Fluid** est formulé à partir d'huiles de base entièrement synthétiques, de modificateurs de friction longue durée et d'additifs anti-usure. **Parts Master CVT Fluid** est recommandé pour la plupart des transmissions à variation continue à courroie ou à chaîne et n'annule pas la garantie des véhicules neufs. **Parts Master CVT Fluid** n'est pas recommandé pour les transmissions TVC hybrides (Toyota et Ford).

### Avantages du Parts Master CVT Fluid:

- Liquide Full Synthetic
- Aide à fournir une excellente durabilité anti-vibrations
- Aide à fournir des performances d'embrayage supérieures sur sol mouillé
- Protège contre l'usure
- Maintient la protection contre les frottements métalliques
- Aide à maintenir le transfert de couple

### Propriétés types

KV100 (cSt)	5.6
KV40 (cSt)	27.6
Indice de viscosité	147
Densité relative à 60 °F	0,852
Viscosité Brookfield à -40 °C, cP	9 000
Aspect	Ambré

### Applications recommandées

Marque	Modèle	Part	Application
BMW/ Mini Cooper	EZL 799A	Subaru	e-CVTF
	8322 0 136 376		CV-30, CVTF Lineartronic (PN K0425Y0710)
	8322 0 429 154		Lineartronic CVTF-II
Chrysler/Dodge/Jeep	CVTF +4	Subaru	Lineartronic CVTF-III
	NS-2		CVTF à couple élevé
GM	DEX-CVT (AC delco 15234609, 15250985, 15231847, 22688912)	Subaru	CVTF LV à couple élevé
	CVT (GM 19260800, 19299096)		i-CVT F
	Dexron HP CVT		i-CVT FG
	GM 19355873/ GM 19355874		CVT Fluide Vert1
Honda	Fluide CVTF/ Multi-matic d'origine (HMMF)	Suzuki	CVT Fluide Vert2
	HCF2		CVT 3320 (JWS3320)
Mazda	CVTF 3320 (JWS3320)	Toyota	TC
Mercedes Benz	MB-Approval 236.20		FE
Nissan	NS-1		
	NS-2		
	NS-3		