



# 16000CVT CVT Constant Variable Transmission Special Fluid

Version du document: 2 déc. 2022



## Description

Ce liquide CVT synthétique premium de qualité supérieure est utilisé dans diverses transmissions CVT qui utilisent une courroie de transmission à variation continue ou une chaîne en acier. Cette huile de transmission a été spécialement développée notamment pour la Mercedes-Benz classe A et B et les transmissions Multitronic du groupe VAG.

## Selon les spécifications de

BMW 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154  
Chrysler CVT+4  
Daihatsu AMIX CVTF-DC  
Dodge CVT+4  
Ford M2C928-A  
GM DEX-CVT  
Honda HCF-2  
Jeep CVT+4  
MB 236.20  
Mitsubishi CVTF-J1 / CVTF-J4  
Nissan CVT Fluid NS-1 / CVT Fluid NS-2 / CVT Fluid NS-3  
Subaru ECVT / Lineartronic CVTF / i-CVT  
Suzuki CVT Green 1 / CVT Green 2  
Toyota CVT FE / TC  
VW G 052 180 / 052 516  
VW TL 52 180 / 52 516

## Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
16001CVT	1 L	6	450
16004CVT	4 L	4	112
16020CVT	20 L	1	30
16060CVT	60 L	1	12
16205CVT	205 L	1	2
16999CVT	1000 L	1	-

## Analyses standard

TEST	VALEUR	
Viscosity	10W	
Density à 15 °Celsius	0.848	kg/l
Colour	barnstone	
Kinematic Viscosity à 40 °Celsius	34	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity à 100 °Celsius	7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	173	
Flashpoint COC	210	°C
Pourpoint	-52	°C
Brookfield Viscosity à -40 °Celsius	11900	mPa.s

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.