



# MANNOL

## CVT VARIATOR FLUID



GB

Mannol CVT Variator Fluid blended from high-performance base oils and carefully selected additives, including friction modifiers, detergent-dispersants, oxidation inhibitors, viscosity index improvers, corrosion inhibitors, and defoaming agents. It's a well balanced fluid specially designed for automobiles with steel-belt CVTs.

DE

Mannol CVT Variator Fluid ist ein vollsynthetischer Schmierstoff für die Verwendung in CVT-Getrieben. Verfügt über ein ausgezeichnetes Kälteflüssigkeitsverhalten, hohe Scher- und sehr gute thermische und oxidative Stabilität. Ermöglicht hohe Leistungsfähigkeit und lange Lebensdauer.

RU

Mannol CVT Variator Fluid трансмиссионная жидкость на синтетической основе, предназначенное для автоматических коробок передач вариаторного типа (Steel-Belt Variable Continuously Transmission). Специальный комплекс присадок способствует снижению потерь энергии на трение, отвод тепла от трещущихся поверхностей и их предохранение от износа и заедания. Обеспечивает плавную и бесшумную работу бесступенчатых коробок передач. Обладает высокой термической стабильностью.

Packages:  
1L

Meets the requirements  
and specifications:

**TOYOTA / DAIHATSU TC**  
**NISSAN / SUBARU / DODGE NS-2**  
**SUZUKI TC / NS-2**  
**HYUNDAY / KIA SP-III**  
**mitsubishi cvtf-j1 / sp-iii**  
**FORD CVT23**  
**MB 236.20**  
**VW / AUDI TL 52 180,**  
**G 052 180 A1/A2/A6**

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	860
Flash point COC	D 92	°C	210
Pour point	D 97	°C	-45
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	7,01
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	37,28
Viscosity index	D 2270		152

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.  
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.  
Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.