



Tandwielkastoliën - CVT

## Eurol CVT 1304

Volsynthetische transmissieolie voor CVT's

### Omschrijving

Eurol CVT 1304 is een volsynthetische transmissieolie voor de smering van moderne Continue Variabele Transmissies (CVT's).

Eurol CVT 1304 kan worden toegepast in CVT's, die onder Performance worden weergegeven.

Eurol CVT 1304 biedt onder de meest uiteenlopende omstandigheden een optimale bescherming van de CVT, zonder dat er onnodig slippen optreedt.

Eurol CVT 1304 beschermt de metalen onderdelen tegen slijtage en corrosie en voorkomt hinderlijke vibraties. Door de speciale additievering heeft deze olie een duurzame kwaliteit, zelfs bij voortdurend zware belastingen.

Eurol CVT 1304 is zodanig samengesteld dat luchtinslag en schuimen geminimaliseerd wordt, zodat er een optimale smering gewaarborgd blijft.

### Aanbevolen voor gebruik

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- Chrysler CVTF+4
- CVT EZL 799 A
- DAIHATSU AMIX CVTF-DC
- Daihatsu CVTF DFE
- Daihatsu/Suzuki TC
- DEX-CVT
- Dia Queen CVTF J1
- Dia Queen CVTF J4
- Elf Matic CVT
- EZL-799
- Ford CVT23
- Honda HCF-2
- Honda HMMF
- MB 236.20
- Mopar CVTF +4
- Nissan NS-3
- Nissan NS-2
- Nissan NS-1
- Subaru Lineartronic CVTF
- Suzuki CVT Green 1
- Suzuki CVTF Green 2
- Suzuki NS-2
- Toyota CVT FE
- Toyota CVT TC
- VW G 052 180
- VW G 052 516
- Ford WSS-M2C928-A

### Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.844 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	184	ASTM D 2270
Vlampunt	170 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E113663  
Versie 1.1, 18-09-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.