



16000CVT CVT Constant Variable Transmission Special Fluid

Verzia dokumentu: 21. 4. 2024



Popis

Táto vysokokvalitná syntetická kvapalina s vysokým stupňom CVT tekutina sa používa v rôznych prevodovkách CVT, ktoré využívajú push-belt alebo oceľovú reťaz. Tento prevodový olej bol špeciálne vyvinutý pre Mercedes-Benz A a B triedy a prevodovky Multitronic skupiny VAG.

Podľa špecifikácií

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

Jednotky balenia

| Č. ČLÁNKU | OBJEM | POLOŽKY NA JEDNOTKU | POLOŽKY NA PALETU |
|-----------|--------|---------------------|-------------------|
| 16001CVT | 1 L | 6 | 450 |
| 16004CVT | 4 L | 4 | 112 |
| 16020CVT | 20 L | 1 | 30 |
| 16060CVT | 60 L | 1 | 6 |
| 16205CVT | 205 L | 1 | 2 |
| 16999CVT | 1000 L | 1 | - |

Štandardné analýzy

| TEST | HODNOTA | METHOD |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|
| Hustota pri 15°C | 0.848 | kg/l |
| Farba | barnstone | |
| Viskozita | 10W | |
| Kinematická viskozita pri 40°C | 34 | mm ² /s |
| Kinematická viskozita pri 100°C | 7 | mm ² /s |
| Index viskozity | 173 | |
| Bod vzplanutia COC | 210 | °C |
| Bod tečenia | -52 | °C |
| Brookfieldova viskozita pri -40°C | 11900 | mPa.s |

Tieto znaky sú typické pre súčasnú produkciu. Môžu sa v nich vyskytnúť odchýlky.