

A TERMÉK ISMERTETÉSE

A **CVTF MULTI-TYPE** univerzális, teljes mértékben szintetikus automata sebességváltó folyadék, speciálisan CVT a fokozatmentes sebességváltók számára tervezve. Megfelel a CVT váltófolyadékot igénylő amerikai, európai, japán, koreai és egyéb ázsiai személygépkocsi gyártók legszigorúbb követelményeinek. Alkalmas lánckerekes vagy szíjtárcsás CVT-váltó kialakítású járművekben való használatra. Hatékony rázkódásgátló összetevővel rendelkezik a rezgések elkerülése és a vezetési komfort növelése érdekében.

A **CVTF MULTI-TYPE** védi az összetett, masszív és nagy terhelésű szerkezeteket. Biztosítja a jó CVT teljesítményt az üzemi hőmérsékletek széles tartományában, lehetővé teszi a nyomaték hibátlan átvitelét, megakadályozza a szíj és a lánccsúszását, így ez a megfelelő folyadékválasztás.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Használata ajánlott személygépkocsikban, SUV-okban, CUV-okban és minden egyéb járműben, ahol kötelező a CVT folyadék használata.

Nem ajánlott hibrid járművekbe szerelt CVT-egységekben való használatra. Nem kompatibilis a nagy nyomatékot és alacsony viszkozitású CVT folyadékokat igénylő CVT rendszerekkel.

GARANCIA

A **CVTF MULTI-TYPE** teljesíti a gyártók garanciális követelményeit ott, ahol hagyományos CVT folyadékra van szükség, vagy meghaladja azokat. A TOTACHI® garantálja a termékcímkéken feltüntetett írásos specifikációnak való teljes megfelelést.

ELŐNYÖK A FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

- **Az átvitel tartós élettartama**
Jó légtelenedési jellemzők a hatékony kenés fenntartásához, még nehéz vezetési körülmények között is. Biztosítja a fogaskerekek kopásvédelmét a sebességváltó élettartamának meghosszabbítása érdekében.
- **Kimagasló üzemanyag-hatékonyság**
Jól kiegyensúlyozott súrlódási tulajdonságok a CVT sebességváltó kialakításával szemben támasztott szigorú követelménynek megfelelő jobb erőátviteli teljesítmény érdekében.
- **Zajmentes sebességváltás**
A gondosan kiválasztott összetevők hatékonyan csökkentik a zajszintet a sebességváltások során, a nyugodt vezetés és a teljes vezetési kényelem érdekében.
- **Optimális olajcsere időközök**
Nyírási stabilitása megakadályozza az olajfilm lebomlását a garantált teljesítmény és a maximális váltófolyadék-élettartam érdekében a kifinomult CVT-technológiákban, az olaj teljes élettartama alatt.

MEGFELEL A KÖVETKEZŐ ELŐÍRÁSOKNAK ÉS KÖVETELMÉNYEKNEK:

- HYUNDAI SP-CVT 1
- KIA SP-CVT 1
- TOYOTA TC
- TOYOTA FE
- NISSAN CVT NS-2
- MITSUBISHI CVTF-J1, CVTF-J4
- SUZUKI CVT 3320

A további specifikációkat lásd a használhatósági listában.

Alkalmazható a következő gyártóknál: GM, FORD, CHRYSLER, HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, TOYOTA, AUDI, BMW, CITROEN, MERCEDES BENZ, PEUGEOT, RENAULT, DAIHATSU, DODGE, JEEP, MAZDA, MINI COOPER, SUZUKI, VOLKSWAGEN, ahol CVT váltófolyadék alkalmazandó.

A termék használata előtt győződjünk meg arról, hogy az megfelel a berendezés működési feltételeire vonatkozó gyártói ajánlásoknak és a vevő karbantartási gyakorlatának.

JELLEMZŐ VIZSGÁLATI ADATOK

| JELLEMZŐ | MÉRTÉKEGYSÉG | ÉRTÉK | SZABVÁNY |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------|------------|
| Kinematikai viszkozitás: 40 °C-on | mm ² ·s ⁻¹ | 34,54 | ASTM D445 |
| 100 °C-on | mm ² ·s ⁻¹ | 7,25 | ASTM D445 |
| Viszkozitási index | - | 181 | ASTM D2270 |
| Szín | - | Vörös | ASTM D1500 |
| Lobbanáspont | °C | 216 | ASTM D92 |
| Dermedés pont | °C | -48 | ASTM D6892 |
| Sűrűség 30 °C-on | kg/l | 0,8370 | ASTM D4052 |

TOVÁBBI SPECIFIKÁCIÓK ÉS HASZNÁLHATÓSÁGI LISTA

| GYÁRTÓ / MÁRKA | SPECIFIKÁCIÓ |
|-----------------------|---|
| AUDI | TL52180, TL52516 G052180, G052516, MULTITRONIC |
| BMW | 8322 0136376, 83220429154, EZL 799, EZL 799A |
| CHRYSLER | NS2, MOPAR CVT 4, CVTF +4, |
| CITROEN | ELFMATIC CVT |
| DAIHATSU | CVTF-DC, CVTF 3320 |
| DODGE | CVTF-DC, NS-2, CVTF +4, 05191184AA |
| FIAT | TUTELA CAR CVT N.G |
| FORD | MERON C, XT-7-QCFT, WSS M2C 928A, WSS-M2C 933A, CVT23, CVT30 |
| GENERAL MOTORS | DEX-CVT, CVTF I-GREEN 2 |
| HONDA | HMMF, CVT-F, HCF-2, 0826099905HE, 087009006 |

| GYÁRTÓ / MÁRKA | SPECIFIKÁCIÓ |
|----------------|--------------|
| HYUNDAI | SP-CVT 1, |

| | GENUINE CVTF |
|----------------------|--|
| INFINITI | NS-1, NS-2, NS-3 |
| JEEP | NS-2, CVTF +4, VTF, 05191184AA |
| KIA | SP-CVT 1 |
| LEXUS | TC |
| LIFAN | LIFAN CVT |
| MAZDA | CVTF 3320 |
| MERCEDES BENZ | MB 236.20 |
| MINI COOPER | EZL 799, EZL 799A, ZF CVT V1, 83220136376 |
| MG ROVER | EM-CVTF |
| MITSUBISHI | CVTF-J1, CVTF-J4, MZ313973 |
| NISSAN | NS-1, NS-2, NS-3, 999MP-NS200P |
| PEUGEOT | ELFMATIC CVT, ELFMATIC CVT MV, 9735 EF |
| RENAULT | ELFMATIC CVT, ELFMATIC CVT MV |
| ROVER | UNIPART TRANSMATIC ATF, EM-CVTF |
| SATURN | DEX-CVT, CVTF I-GREEN 2, 22688912 |
| SUBARU | NS-2, LINEARTRONIC CVTF, K0425Y0710, CVT TR580, CVT TR690, iCVTF, High Torque CVT, LINEARTRONIC II, K0425Y0711 |

| GYÁRTÓ / MÁRKA | SPECIFIKÁCIÓ |
|----------------|---|
| SUZUKI | CVTF 3320, TC, NS-2, CVTF GREEN 1, |

| | CVTF GREEN 2 |
|-------------------|---------------------------------|
| TOYOTA | TC, CVTF 3320, CVTF FE |
| VOLKSWAGEN | TL52180, G052180, G052516 |
| VOLVO | CVTF 4959 |
| VW (VAG) | G052180, G052516 |

TÁROLÁSI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

- Kerüljük a termékek közvetlen napfénynek való kitettségét.
- Hűvös és száraz helyen tároljuk. Kerüljük a termékek nedvességnek való kitettségét.
- Kifejezetten ajánlott a hordókat beltérben vagy fedett helyen, raklapokon és állványokon tárolni.

BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG-, ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

Az egészségre, biztonságra és környezetvédelemre vonatkozó információkat a termék biztonsági adatlapja (SDS) tartalmazza. Az SDS fájl részletesen tartalmazza a lehetséges veszélyeket, óvintézkedéseket és elsősegélynyújtási intézkedéseket, valamint a környezeti hatásokra és a használt termékek ártalmatlanítására vonatkozó információkat. A TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. kizárja a felelősséget abban az esetben, ha a terméket ezen utasítások és figyelmeztetések megszegésével használják, vagy ha nem rendeltetésszerűen használják. A termék rendeltetéstől eltérő használata előtt forduljon a helyi TOTACHI® forgalmazóhoz.