

CVT Fluid Syntronic

Bardahl CVT Fluid Syntronic is vol synthetisch smeermiddel op basis van zeer hoogwaardige basisoliën, ontwikkeld voor gebruik in de meeste CVT-transmissies. Deze transmissievloeistof is geschikt voor continu variabele transmissies (CVT's) met stalen duwbanden of kettingen. Deze olie biedt superieure bescherming tegen slijtage en bezit stabiele frictie-eigenschappen.

Toepassingen

OEM's bevelen gewoonlijk specifieke CVT-vloeistoffen aan voor hun transmissies. Door een zorgvuldig bepaalde balans te vinden tussen basisoliën en geavanceerde additieven is het mogelijk een vloeistof samen te stellen die voldoet aan de eisen van zowel Europese als Japanse CVT-fabrikanten.

Deze transmissievloeistof mag niet worden gebruikt in sommige hybridervoertuigen die speciale vloeistoffen vereisen.

Kenmerken

Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie.

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen.

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

Prestaties

Deze hoogwaardige versnellingsbakolie is speciaal ontwikkeld voor CVT-transmissies en garandeert soepel en gemakkelijk schakelen in combinatie met een aanzienlijke brandstofbesparing. **Bardahl CVT Fluid Syntronic** bezit een uitstekende afschuifbestendigheid, beschermt tegen slijtage en sluit het risico van oxidatie of schuimen uit.

Specificaties

AUDI - TL 52180 | BMW - 83 22 2 344 207 | BMW - ATF 5 | BMW - EZL799/EZL799A | DAIHATSU - AMIX CVTF DFE | DAIHATSU - AMIX CVTF-DC | DODGE - NS-2/CVTF+4 | FORD - MERCON C | FORD - WSS-M2C928-A | FORD - WSS-M2C933-A | FUJIIYUUKO - I-CVTF FG | GEELY - CVTF-EX1 | GM - CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT | HONDA - HCF-2/HMMF (NO START CLUTCH) | HYUNDAI - SP-CVT1 | JEEP - NS-2/CVTF+4 | KIA - SP-CVT 1 | MAZDA - CVTF 3320 | MB - 236.20/CVT28 | MINI - EZL799/EZL799A/CVT V1 | MITSUBISHI - CVTF J-1 | NISSAN - NS-1/NS-2/NS-3/MATIC W | PUNCH - EZL799/EZL799A | RENAULT - ELFMATIC | SUBARU - E-CVTF | SUZUKI - CVTF 3320 | TOYOTA - CVT FE | TOYOTA - TC | VOLVO - CVT 4959 | VW - G 052 180 | VW - G 052 516

Analyse-gegevens

Test	Resultaten		
SAE - Klasse	Method	Unit	CVT Fluid Syntronic
Viscosity at 100°C	ASTM D445	cSt	7.35
Viscosity at 40°C	ASTM D445	cSt	34.2
Viscosity Index	ASTM D2270		189
Viscosity; cp at -40°C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Pourpoint; °C	ASTM D6892	°C	-45
Specific Gravity at 15/15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Flashpoint; COC; °C	ASTM D92	°C	210
Color	VISUAL		Red



Artikelnummer 59555
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 59582
Inhoud 25 liter

Artikelnummer 59586
Inhoud 60 liter

Artikelnummer 59592
Inhoud 210 liter