

## ATF- LL

### Eigenschappen:

Een synthetische automatische transmissie olie, gebaseerd op synthetischebasisoliën, waaraan speciale "friction modifiers" zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen, waardoor geruisarme en soepele schakeling wordt verkregen
- neutraal ten opzichte van synthetische afdichtingen
- snelle olie voorziening na koude start

### Toepassing:

Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken van personenwagens en vrachtwagens. Aanbevolen wordt de voorschriften van de fabrikant op te volgen.

### Specificaties:

Meets the requirements of  
Dexron IID/IIIE/IIIF/IIIG/IIIH  
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10  
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/16L/17C  
MAN 339 Typ Z1/V1/Typ Z2/V2  
Allison C4/TES-389  
Volvo 97340/97341  
Voith 55.6335/55.6336  
Cat TO-2

### Gemiddelde analysecijfers:

---

Dichtheid bij	15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit	40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,80
Viscositeit	100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,63
Viscositeitindex		192
Vlampunt COC,	°C	214
Vloeipunt,	°C	-54

---

### Verpakkingen:

Bulk, IBC 1000 liter, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter