



## SYNMAR ALEXIUS DSG | S300001

V170622

### Beschrijving

De Synmar Alexius DSG is een synthetische all purpose "dubbele koppeling" transmissie vloeistof, gebaseerd op hoogwaardige synthetische basisoliën in combinatie met geoptimaliseerde additieven, waardoor onderstaande eigenschappen worden verkregen:

- zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- een goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- specifieke wrijving eigenschappen, duurzame en betrouwbare koppeling prestaties
- verdraagzaam t.o.v. synthetische componenten

### Toepassing

De Synmar Alexius DSG is een dubbele koppeling transmissie vloeistof welke is ontwikkeld om aan de hoogste eisen van de moderne high-tech DSG-transmissies met dubbele koppeling te voldoen en is bijzonder geschikt voor transmissies waar dubbele koppeling, synchronisaties, tandwielen set en hydraulische besturing van dezelfde vloeistof worden voorzien.

### Prestatieniveau

BMW DCTF-1 / DCTF-1+ / LT-5  
Chrysler 68044345 EA & GA  
Ford WSS-M2C936-A / WSS-M2C218-A1  
MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21  
Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1;  
Porsche/ZF FFL-3  
PSA 9734 S2  
Renault EDC  
Volvo 1161838 / 1161839  
VW G 052 182 / G 052 529 / G 055 529 / G 052 536 / G 055 536

### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,854
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,00
Viscositeitindex	173
Vlampunt COC, °C	201
Vloeipunt, °C	-48