



## SYNMAR ALEXIUS VIII | S300005

### Beschrijving

Synmar Alexius VIII is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, met een hoge viscositeitindex, waaraan de modernste additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- belangrijke bijdrage aan brandstofbesparing
- zeer goede smerende werking
- zeer hoge weerstand tegen oxidatie en een zeer hoge thermische stabiliteit
- uitstekende en zeer stabiele wrijvingskarakteristieken waardoor verlengde levensduur van de vloeistof
- zeer goede weerstand tegen schuimvorming
- zeer goede bescherming tegen slijtage
- zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- geel/amber gekleurd

### Toepassing

Synmar Alexius VIII is speciaal ontwikkeld voor de smering van de ZF 8HP automatische transmissies. Dit product draagt in belangrijke mate bij aan brandstofbesparing en is o.a. toepasbaar in de ZF 8HP transmissies 8HP45, 8HP55, 8HP70 en 8HP90. De olie kan ook worden gebruikt in bepaalde ZF 6HP transmissies, welke in diverse modellen van VAG worden toegepast.

### Prestatieniveau

Performance level  
BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)  
Chrysler 68157995AA  
Fiat 9.55550-AV5  
Jaguar 02JDE 26444  
Land Rover LR023288  
VAG G-060-162

### Typische standaardanalyses

|  |       |
|--|-------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,842 |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 25,80 |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 6,00  |
| Viscositeitindex                       | 190   |
| Vlampunt COC, °C                       | 198   |
| Vloeipunt, °C                          | -51   |