



## SYNMAR ALEXIUS III G | S300154 V23-1404

### Beschrijving

De Synmar Alexius III G is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op solvent geraffineerde en synthetische basisoliën, waaraan additives 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
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- rood gekleurd

### Toepassing

De Synmar Alexius III G is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelomvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF Dexron IID, IIE, IIIF of IIIG olie wordt voorgeschreven.

### Prestatieniveau

Allison C4  
TES 295  
CAT TO-2  
Ford Mercon  
GM Dexron IIIG  
MAN 339 Z1, V1, Z2, V2  
Mercedes-Benz 236.1, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9  
Voith 55.6335, 55.6636  
Volvo 97340, 97341  
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C

### Typische standaardanalyses

Kleur	Rood
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,840
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	34
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,70
Viscositeitindex	200
Vlampunt COC, °C	180
Vloeipunt, °C	<-40

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.