

SYNMAR ALEXIUS VII | S300007 V201022



Beschrijving

De Synmar Alexius VII is een hoogwaardige vol synthetische olie die speciaal ontwikkeld is voor de Mercedes Benz 7-traps NAG2FE+ automatische transmissies waar een laag visceuze ATF wordt gevraagd. Door gebruik van hoogwaardige synthetische basisoliën en de nieuwste additieven worden unieke schakeleigenschappen behouden tijdens gebruik. Door de toepassing van specifieke additieven in combinatie met de lage viscositeit van de olie, resulteert in een significante brandstofbesparing en vermindering van de CO2 uitstoot.

Toepassing

De Synmar Alexius VII is samengesteld met hoogwaardige synthetische basisoliën en met de nieuwste additieven. Dit om een constant hoog niveau van zijn unieke schakeleigenschappen tijdens gebruik te garanderen. De Synmar Alexius VII heeft een stabiele en hoge viscositeitsindex en een laag stolpunt. De smerende eigenschappen en wrijvingseigenschappen zijn zorgvuldig afgesteld om comfortabel schakelen en brandstofreductie en uitstekende weerstand tegen oxidatie, corrosie en schuimvorming te verkrijgen. **Let op!, Niet te gebruiken in toepassingen waar voorgaande MB specificaties worden voorgeschreven zoals: MB 236.10, MB 236.12 en MB 236.14.**

Prestatieniveau

MB 236.15

Typische standaardanalyses

Kleur	Blauw
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,30
Viscositeitindex	177
Vlampunt COC, °C	214
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	3,6