

Een zeer hoogwaardige, uiterst vloeibare 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:

- \* uitstekende bijdrage aan brandstofbesparing
- \* zeer goede smerende werking
- \* zeer hoge weerstand tegen oxidatie
- \* zeer hoge thermische stabiliteit
- \* uitstekende en zeer stabiele wrijvingskarakteristieken
- \* zeer goede weerstand tegen corrosie en schuimvorming
- \* zeer goede bescherming tegen slijtage
- \* zeer hoge en stabiele viscositeitindex

## Performance

- MB 236.17

## Applications

Deze premium synthetische olie is speciaal ontwikkeld voor de smering van bepaalde Mercedes-Benz automatische transmissies met 9 versnellingen.

Dit product draagt in belangrijke mate bij aan brandstofbesparing en kan worden gebruikt in automatische transmissies waar een olie met de specificatie MB 236.17 wordt voorgeschreven.

ATF MB 17 kan niet ingezet worden in bij oudere versies van de Mercedes Benz 5 en 7 versnellingsbakken. Hier dient een ATF met MB specificatie 236.10, 236.12, 236.14 or 236.15 te worden ingezet.

Voor meer informatie over specificaties, gelieve contact op te nemen met onze dienst verkoop.

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.835
Viscositeit 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	17.10
Viscositeit 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	4.23
Viscositeitsindex		161
Vlampunt COC	°C	190
Vloeipunt	°C	-54
Total Base Number	mgKOH/g	
Sulfaatgehalte	%	