



## 16000MB9 ATF Automatic Transmission Fluid MB9 MB-236.17

Dokumentversjon: 14. apr. 2024



### Beskrivelse

Denne Premium syntetiske automatgirkassolje er spesialutviklet for siste generasjon 9-speed automatgirkasser til Mercedes-Benz der MB 236.17 anbefales. Denne høyverdige oljen har en meget høy, stabil viskositetsindeks, gir utmerket beskyttelse mot aldring, korrosjon og skumdannelse, og på grunn av det meget lave flytepunktet gir den meget god smøring ved ekstremt lave temperaturer.

På grunn av de ovennevnte utmerkede egenskapene gir denne oljen meget lav innvendig friksjon i automatgirkassen, noe som har en drivstoffbesparende virkning. MPM Automatic Transmission Fluid MB9 med MB 236.17 kan også brukes der MB 236.16 anbefales. Dette høyverdige MPM-produktet med Mercedes-Benz-spesifikasjon 236.17 må absolutt ikke brukes i automatgirkasser der tidligere spesifikasjoner som MB 236.10, 236.12, 236.14 og/eller MB 236.15 foreskrives.

### Ifølge spesifikasjonene til

MB 236.17

### Emballasje enheter

| ART. NR. | VOLUM  | ANTALL PER ENHET | ANTALL PER PALL |
|----------|--------|------------------|-----------------|
| 16001MB9 | 1 L    | 6                | 450             |
| 16004MB9 | 4 L    | 4                | 112             |
| 16020MB9 | 20 L   | 1                | 30              |
| 16060MB9 | 60 L   | 1                | 6               |
| 16205MB9 | 205 L  | 1                | 2               |
| 16999MB9 | 1000 L | 1                | -               |

## Standard analyser

| TEST                           | VERDI |                    | METHOD        |
|--------------------------------|-------|--------------------|---------------|
| Density Ved 15°C               | 0.822 | kg/l               | ASTM<br>D4052 |
| Kinematic Viscosity Ved 40°C   | 18    | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445     |
| Kinematic Viscosity Ved 100°C  | 4.1   | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445     |
| Viscosity Index                | 132   |                    | ASTM<br>D2270 |
| Flashpoint COC                 | 212   | °C                 | ASTM D92      |
| Brookfield Viscosity Ved -40°C | 4500  | mPa.s              | ASTM<br>D2983 |

Disse egenskapene er typiske for nåværende produksjon. Variasjoner i disse egenskapene kan forekomme.