



# 16000ZF6 ATF Automatic Transmission Fluid M-1375.4

Documentversie: 9 jul. 2023



## Omschrijving

Deze premium synthetische automatische transmissieolie is speciaal ontwikkeld voor alle 6-speeds ZF-transmissies en andere toepassingen waarvoor constructeurs een M-1375.4-specificatie voorschrijven.

## Volgens de specificaties van

Aston Martin ATF M-1375.4  
BMW 83 22 0 142 516 / 83 22 2 305 396  
Bentley PY112995PA  
Hyundai 0400000C90SG  
Jaguar ATF M-1375.4 / Fluid 8432  
Land Rover TYK 500050  
Maserati 231603 / Gran Turismo ATF M-1375.4 / Quattroporte ATF M-1375.4  
Porsche ATF M-1375.4  
Rolls Royce ATF M-1375.4  
VW G 055 005

## Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 16001ZF6 | 1 L    | 6               | 450               |
| 16004ZF6 | 4 L    | 4               | 112               |
| 16020ZF6 | 20 L   | 1               | 30                |
| 16060ZF6 | 60 L   | 1               | 6                 |
| 16205ZF6 | 205 L  | 1               | 2                 |
| 16999ZF6 | 1000 L | 1               | -                 |

## Standaardanalyses

| TEST                           | WAARDE | METHODE            |
|--------------------------------|--------|--------------------|
| Density bij 15°C               | 0.845  | kg/l               |
| Colour                         | brown  |                    |
| Viscosity                      | 10W    |                    |
| Kinematic Viscosity bij 40°C   | 26.8   | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity bij 100°C  | 5.6    | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index                | 151    |                    |
| Flashpoint COC                 | 210    | °C                 |
| Pourpoint                      | -51    | °C                 |
| Brookfield Viscosity bij -40°C | 8500   | mPa.s              |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.