



## 16000FM ATF Automatic Transmission Fluid FM+

Verzija dokumenta: 15.04.2024.



### opis

Ovo vrhunsko sintetičko ulje za automatske mjenjače sa modifikatorima trenja, posebno je razvijeno za sve Audi, VW, BMW, Jaguar i Porsche modele sa Tiptronic automatskim mjenjačima.

### Prema specifikacijama

BMW LT 71141  
Citroën ATF LT 71141  
Fiat 9.55550-AG2  
Jaguar ATF LT 71141  
Land Rover ATF N 402  
MB 236.11  
PSA P/N Z000169752  
Peugeot ATF LT 71141  
Porsche ATF LT 71141  
VW G 052 162  
VW LT 71141  
VW TL 52 162

### Jedinice pakovanja

| ART. BR. | KOLIČINA | KOMADA PO JEDINICI | KOMADA PO PALETI |
|----------|----------|--------------------|------------------|
| 16001FM  | 1 L      | 6                  | 450              |
| 16004FM  | 4 L      | 4                  | 112              |
| 16020FM  | 20 L     | 1                  | 30               |
| 16060FM  | 60 L     | 1                  | 6                |
| 16205FM  | 205 L    | 1                  | 2                |
| 16999FM  | 1000 L   | 1                  | -                |

## Standardne analize

| TEST                          | VREDNOST                   | METHOD             |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Density na 15°C               | 0.849                      | kg/l               |
| Colour                        | clear<br>yellow /<br>brown |                    |
| Viscosity                     | 10W                        |                    |
| Kinematic Viscosity na 40°C   | 36.6                       | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity na 100°C  | 7.2                        | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index               | 165                        |                    |
| Flashpoint COC                | 212                        | °C                 |
| Pourpoint                     | -48                        | °C                 |
| Total Base Number             | 2.7                        | mgKOH/g            |
| Brookfield Viscosity na -40°C | 12000                      | mPa.s              |

Ove karakteristike su tipične za tekuću proizvodnju. Može doći do varijacija u ovim karakteristikama.