



## 16000LV Automatic Transmission Fluid LV

Documentversie: 20 mei 2019



### Omschrijving

Deze premium synthetische 'Low Viscosity' automatische transmissieolie met een zeer goede thermische en oxidatie stabiliteit. De hoogwaardige basisoliën in combinatie met een uitgebalanceerd additievenpakket zorgen voor verminderde wrijvingseigenschappen en optimale schakelprestaties. Deze automatische transmissieolie biedt een uitstekende brandstofbesparing.

### Voldoet aan de specificaties van

Aisin Warner JWS 3324  
Ford Mercon LV / WSS-M2C938-A  
Honda DW-1  
Mitsubishi Dia Queen ATF J3  
Toyota Fluid WS

### Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| 16001LV  | 1 L    | 6               | -                 |
| 16004LV  | 4 L    | 4               | -                 |
| 16020LV  | 20 L   | 1               | -                 |
| 16060LV  | 60 L   | 1               | -                 |
| 16205LV  | 205 L  | 1               | -                 |
| 16999LV  | 1000 L | 1               | -                 |
| P16000LV | 1 L    | 1               | -                 |

| TEST                          | WAARDE |                    |
|-------------------------------|--------|--------------------|
| Density bij 15°C              | 0.847  | kg/l               |
| Colour                        | red    |                    |
| Kinematic Viscosity bij 40°C  | 29.4   | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity bij 100°C | 6.1    | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index               | 162    |                    |
| Dynamic Viscosity bij -20°C   | 9500   | mPa.s              |
| Flashpoint COC                | 210    | °C                 |
| Pourpoint                     | -45    | °C                 |

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