



## 16000LV Automatic Transmission Fluid LV

Documentversie: 9 jul. 2023



### 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.

### Volgens de specificaties van

Aisin Warner JWS 3324  
Ford Mercon LV / WSS-M2C938-A  
Honda DW-1  
Mitsubishi Dia Queen ATF J3 / Dia Queen ATF-PA  
Toyota Fluid WS  
VW G 055 540

### Verpakkingseenheden

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

## Standaardanalyses

TEST	WAARDE		METHODE
Density bij 15°C	0.847	kg/l	ASTM D4052
Colour	red		
Kinematic Viscosity bij 40°C	29.4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bij 100°C	6.1	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	162		ASTM D92
Dynamic Viscosity bij -20°C	9500	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	210	°C	ASTM D92
Pourpoint	-45	°C	ASTM D97

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