



## 16000LV Automatic Transmission Fluid LV

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses synthetische „Low Viscosity“ Automatikgetriebeöl der Premiumklasse bietet eine sehr gute thermische und oxidative Stabilität. Die hochwertigen Grundöle sowie das ausgewogene Additivpaket sorgen für die Senkung der Reibung und optimale Schalteigenschaften. Dieses Automatikgetriebeöl bietet eine ausgezeichnete Kraftstoffeinsparung.

### Empfehlungen

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

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
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	-

## Standardanalyse

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

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.