



## 16000LV Automatic Transmission Fluid LV

Version du document: 28 avr. 2024



### Description

Huile de transmission automatique synthétique premium « Low Viscosity » avec une très bonne stabilité thermique et à l'oxydation. Les huiles de base de grande qualité combinées à un ensemble équilibré d'additifs assurent d'excellentes caractéristiques au frottement et performances de passage de vitesses. Cette huile de transmission automatique offre une excellente économie de carburant.

### Selon les spécifications de

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

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
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	-

## Analyses standard

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

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.