



16000LV Automatic Transmission Fluid LV

Dokumentversjon: 14. apr. 2024



Beskrivelse

Denne premium 'Low Viscosity' automatgirolje har meget god termisk og oksidasjonsstabilitet. De høyverdige basisoljene, kombinert med en avbalansert tilsetningspakke, sørger for redusert friksjon og optimale girytelser. Denne automatgiroljen gir store drivstoffbesparelser.

Ifølge spesifikasjonene til

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

Emballasje enheter

ART. NR.	VOLUM	ANTALL PER ENHET	ANTALL PER PALL
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	-

Standard analyser

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

Disse egenskapene er typiske for nåværende produksjon. Variasjoner i disse egenskapene kan forekomme.