



## 15000 ATF Automatic Transmission Fluid Dexron II-D

Dokumentversjon: 14. apr. 2024



### Beskrivelse

Denne mineralske ATF IID / Dexron IID automatgiroljen er spesialutviklet til automatgir, servostyringer, dreiemomentomformere og andre anvendelsesområder der konstruktørene foreskriver en type ATF Dexron IID-olje.

### Ifølge spesifikasjonene til

Allison C4  
Caterpillar TO-2  
Chrysler MS-6704A  
Fiat 9.55550-AG1  
Ford ESP-M2C138-CJ / ESP-M2C166-H / Mercon  
GM Dexron IID  
MAN 339 Type V1 / 339 Type Z1  
MB 236.5 / 236.6 / 236.7

### Emballasje enheter

ART. NR.	VOLUM	ANTALL PER ENHET	ANTALL PER PALL
15001	1 L	6	450
15004	4 L	4	112
15020	20 L	1	30
15060	60 L	1	6
15205	205 L	1	2
15999	1000 L	1	-

## Standard analyser

TEST	VERDI		METHOD
Density Ved 15°C	0.870	kg/l	
Colour	red		
Viscosity	10W		
Kinematic Viscosity Ved 40°C	37	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematic Viscosity Ved 100°C	7.4	mm <sup>2</sup> /s	
Viscosity Index	170		
Pourpoint	-39	°C	
Total Base Number	3	mgKOH/g	

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