



15000 ATF Automatic Transmission Fluid Dexron II-D

Dokumentversion: 15 apr. 2024



beskrivning

ATF IID/DEXRON IID är en mineraltransmissionsolja för automatlådor som är specialutvecklad för automatiska växellådor, servostyrning, momentomvandlare och andra tillämpningsområden med tillverkarkrav på en ATF DEXRON IID-olja.

Enligt specifikationerna för

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

Förpackningsenheter

ARTIKELNR.	VOLYM	ANTAL PER ENHET	ANTAL 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	-

Standardanalyser

TEST	VÄRDE		METOD
Density vid 15°C	0.870	kg/l	
Colour	red		
Viscosity	10W		
Kinematic Viscosity vid 40°C	37	mm ² /s	
Kinematic Viscosity vid 100°C	7.4	mm ² /s	
Viscosity Index	170		
Pourpoint	-39	°C	
Total Base Number	3	mgKOH/g	

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.