



# 15000 ATF Automatic Transmission Fluid Dexron II-D

Dokumentversion: 13.04.2024



## Beschreibung

Diese mineralische ATF IID / Dexron IID Hydraulikflüssigkeit wurde speziell für Automatikgetriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler und sonstige Anwendungen entwickelt, für die die Konstrukteure ein Öl des Typs ATF Dexron IID vorschreiben.

## Empfehlungen

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

## Verpackungseinheiten

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

## Standardanalyse

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

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