

15000 ATF Automatic Transmission Fluid Dexron II-D

Dokumentversion: 04.05.2024



Beschreibung

Empfehlungen

Verpackungseinheiten

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.

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

ARTNR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
15001 15004 15020 15060 15205	1 L 4 L 20 L 60 L 205 L	6 4 1 1	450 112 30 6 2
15999	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C Colour	0.870 red	kg/l	
Viscosity	10W		
Kinematic Viscosity bei 40°C	37	mm2/s	
Kinematic Viscosity bei 100°C	7.4	mm2/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.