

Modul Oil

Made in Germany

Modul ATF DEXRON II D ist ein Getriebeöl für automatische Getriebe. Es ist konzipiert für den Einsatz in Automatik- und Schaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben, wo ATF D II vorgeschrieben ist. Und wird auch als Hydrauliköl in unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt, bei hohen Temperaturbelastungen, und kann in Automative-, Industrie-, und Marinebereichen einsetzbar.

ROT eingefärbt.

Spezifikationen:
ATF Dextron II

Einsatzempfehlungen

GM DEXRON IID
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09A, 11A-B, 14A, 17C
VOITH 55.6335.32 (G607)
MAN 339D
ALLISON C4
CAT TO2
MB 236.1-236.7
FORD MERCON M2C 138CJ

Kenndaten

Name	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte @15°C	kg/m ³	ASTM D1298	871
Kin. Viscosität @40°C	mm ² /s	ASTM D445	36.1
Kin. Viscosität @100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.2
Viscosität Index		ASTM D2270	168
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	210
Pourpoint	°C	ASTM D97	-48

Basisöl:
Mineral Basisöl

Zolltarifnummer: 2710 9900

Die oben genannte Ziffern beziehen sich auf normale Fertigungsprozess und stellen kein Qualitätszertifikat vor

Die oben genannte Ziffern beziehen sich auf normale Fertigungsprozess und stellen kein Qualitätszertifikat vor