

Mabanol Radon Gear ATF III

Synthetisches Automatikgetriebeöl

Einsatzbereich

Mabanol Radon Gear ATF III ist ein Automatikgetriebeöl für die aktuelle GM-Spezifikation Dexron III H. Es ist konzipiert für den Einsatz in Automatik- und Schaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben.

Zur Versorgung der in Kraftfahrzeugen eingebauten Automatikgetriebe sowie Wandler- und Lastschaltgetriebe sind wegen unterschiedlicher Anforderungen an den Reibwert verschiedene ATF vorgeschrieben. Die Herstellervorschriften sind daher unbedingt zu beachten.

Eigenschaften

Auch in Automatikgetrieben in denen die MB-Spezifikation MB 236.5, MB 236.6 oder MB 236.7 gefordert wird, kann Mabanol Radon Gear ATF III problemlos eingesetzt werden. Mabanol Radon Gear ATF III ist rot eingefärbt.

Freigaben

- MAN 339 Typ V1
- MAN 339 Typ Z1
- MAN 339 Typ L1
- MB-Freigabe 236.1

Einsatzempfehlung

- Ford Mercon
- General Motors ATF Dexron III H
- Volvo 97341
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- ZF TE-ML 04D/14A
- Voith H55.6335.XX (G 607)
- Allison TES 389

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,860
Dyn. Viskosität bei -40°C	DIN 51 398	mPa s	18.500
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	35,7
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	7,4
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		180
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	215
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -50

Stand: März 2018

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987