

Уље за аутоматски мењач RAVENOL ATF Dexron D II

Минерално уље



1 л

Чланак:
1213102-001
Чланак:
1213102-001-01-999
Баркод:
4014835733510



208 л, штампано буре

Чланак:
1213102-D28



208 л

Чланак:
1213102-208
Чланак:
1213102-208-01-999
Баркод:
4014835733589



60 л

Чланак:
1213102-060
Чланак:
1213102-060-01-999
Баркод:
4014835733565



20 л, есобоx

Чланак:
1213102-B20
Чланак:
1213102-B20-01-888
Баркод:
4014835787827



20 л

Чланак:
1213102-020
Чланак:
1213102-020-01-999
Баркод:
4014835733527



10 л

Чланак:
1213102-010
Чланак:
1213102-010-01-999
Баркод:
4014835733541



4 л

Чланак:
1213102-004
Чланак:
1213102-004-01-999
Баркод:
4014835733596



1 000 л

Чланак:

1213102-700

RAVENOL ATF Dexron D II – минерално уље за аутоматске мењаче са додатком посебног пакета адитива.

Развијен за аутоматске мењаче, серво управљач, нагибе кабине и друге хидрауличне апликације, може се користити као универзална ATF течност.

RAVENOL ATF Dexron D II препоручује се за аутоматске мењаче где се препоручује употреба течности квалитета ATF Type Dexron®-IID.

Примена RAVENOL ATF Dexron D II обезбеђује:

- Поуздану заштиту од хабања, муља, корозије и лепљења
- Добру отпорност на померање вязко-температурних показатеља
- Ефикасност и на веома ниским и на веома високим температурама
- Високу термичку стабилност
- Одсуство пене чак и при великим оптерећењима
- Неутрално понашање у односу на заптивне материјале
- Растворљивост и компатибилност са свим ATF брендovima

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Одобрен произвођач	Voith H55.6335.xx	
Испуњава захтеве	Caterpillar TO-2, DTFR 13C140 (MB 236.7), Ford ESD-M2C 185-A, Ford ESP-M2C 138-CJ, Ford ESP-M2C 166-H, Ford MERCON®, Ford SQM-9010B, MAN 339 Type Z1, MB 236.6, MB 236.7, Renk Doromat, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C	
Испуњава спецификације	Allison C-3, Allison C-4, GM Dexron® II D	
Погодан за	CVT	
Густина на 20°C	848 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Црвени	visual
Вискозност на 100°C	7.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	34.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	185	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-51 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	210 °Ц	DIN EN ISO 2592
ATF спецификације	Dexron D II	

Аналоги OEM

BMW

81229401220, J4672370060, 83229407860, 83229400272, 81229400272, 81229400275, 83229407738, 83229400275

Chrysler

05127382EA, 04762647AC, 148516

FEBI

8971, 08971, 30017

Ford

XL12, 179944, A88SX2C9010BAA, 5021037

General Motors

12378396, 104017, 88900402, 12378508, 10953626, 1238508, 88865979, 88865882, 21005856, 21005966, 88865633, 88865625, 21005967, 90013457, 93740134, 12345870, 10953039, 93740131, 1940690, 90350341, 1940699, 90026172, 1940691, 96117269, 1940700, 19350342, 90350342, 1051855, 1051856, 1051857, 12345006, 12345880, 88901595, 1940701, 90350343

LADA

3200000083

Mercedes-Benz

A001989920310, A000989920351

Mitsubishi

4021401, 4021610

Renault

7701402037

Toyota

0888600306, 0888681006, PZT018702L, 0888600305, 0888681005, 0888681003, 0888600304, 0888600303, 0888600300

Volvo

1161743

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1213102-001-01-000	4014835130777
	1213102-001-06-999	2200000035745
60 л		2200000023971
	1213102-060-01-100	2200000036759
		4014835130982
208 л	1213102-208-01-000	4014835130999
	1213102-208-01-909	4014835787889
		2200000042903
208 л	1213102-208-01-999	2200000042903
	1213102-208-01-000	4014835130999
60 л		4014835130982
	1213102-060-01-100	4014835787865
	1213102-060-01-909	2200000023971
		2200000036759
20 л		4014835130920
	1213102-020-01-000	2200000020994
		2200000022691
10 л		4014835640818
	1213102-010-01-000	2200000039194