

Փոխանցման տուփի յոլդ RAVENOL ATF 9HP Fluid

Full synthetic



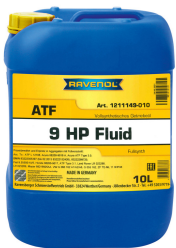
1 l

Հոդված:
1211149-001
Հոդված:
1211149-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835873278



4 l

Հոդված:
1211149-004
Հոդված:
1211149-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835873308



10 l

Հոդված:
1211149-010
Հոդված:
1211149-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835873339



20 l

Հոդված:
1211149-020



20 l, ecobox

Հոդված:
1211149-B20
Հոդված:
1211149-B20-01-888



60 l

Հոդված:
1211149-060



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211149-D60



208 l

Հոդված:
1211149-208



208 L տպագիր տակառ

Հոդված:

1211149-D28

RAVENOL ATF 9HP Fluid — լիովին սինթետիկ ATF (Automatic Transmission Fluid), որը մշակվել է PAO (պոլիալֆառլեֆինների) հիման վրա՝ հատուկ հավելումներով և արգելակիչներով, որոնք ապահովում են ավտոմատ փոխանցման տուփի կատարյալ աշխատանքը:

RAVENOL ATF 9HP Fluid — դա վերջին սերնդի ավտոմատ փոխանցման հեղուկ է (ATF) բոլոր 9-աստիճան ZF ավտոմատ փոխանցումատուփերի համար: Երաշխավորում է առավելագույն պաշտպանություն մաշվածությունից ցանկացած աշխատանքային պայմաններում:

Օգտագործում ATF 9HP Fluid ապահովում է.

- Գերազանց օքսիդացման դիմադրություն և ջերմաստիճանի կայունություն
- Մշտական շփման գործակից
- Հիանալի հովացման հատկություններ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Շատ լավ lubricating հատկությունները նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի ծմռանը

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ATF L 12108, ATF Type 3.1, Acura ATF Type 3.0, Fiat 9.55550-AV5, MB 236.82, VW G 055 162, VW G 060 162, ZF TE-ML 11 9HP48	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	5.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	26 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	160	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	5400 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	208 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130

OEM անալոգներ

Alpine

0101921, 0101923, 0101924, 0101925, 101921, 101923, 101924, 101925, 0101922, 101922

BMW

83225A28F03, 83225A1D718, 83222152426, 83222305397, 83222166583, 83222347745, 83222289720, 81222152426, 83225A12A00, 5011987108790

Chrysler

68218925GA, 68218925AA, 68157995AA, 68157995AB, 68218925AB, 68218926AB, 68218925GB, 68218925AC, K68218925AB, K68218925AA, 68157995AD, K68157995AD, K68157995AA, K68157995AB, K68043742AA, 68218925GC, 68339073AA, 68218926AA, K68218926AA, K68218926AB, 68157995AC, 68218925AD, 68218925AE, 68218925AF, 68218925AG, 68157995GA, 68157995GB

FEBI

39095, 39097, 39098, 39096

Honda

0826399901HE, 082009016A, 082009017, 082009170

Jaguar

02JDE26444

Land Rover

JDE26444, JDE26445, LR023288, LR023289, LR181789

Mercedes-Benz

A000989650511, A0009896505, A000989650509

Porsche

00004321054

SWAG

30939095, 30939097, 30939098, 30939096

Toyota

08886WA210, 08886WA010

Volkswagen Group

G055162A2, G055162, G055162A1, G055162A6, G055524A2, JNV862564D, JNV862564DBR, JNV862564DA, G060162A2, G060162A1, G060162A6, G060162, G060162A2S1, G060162A2S2, G060162A2S3, G060162S1, G060162S2, G060162S0

ZF

AA01500001, 4053202268514, 550043841, S671090311, S671090312, 4053202268484, S671090310, 4053203422069, 4053202268477, S671090313, 8704002, S67109031201, AA00601304, S671090315, 5961308143, 5961308149, 5961308147, 5961308148, 4053203442609, 550030472, 550030291, 550030302, 0671090548, 0671090516, 4053203439142, 5961308181, 4053203442791, 671090314, S671090314, 5961308150