

Трансмиссионное масло RAVENOL ATF 9HP Fluid

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1211149-001
Артикул:
1211149-001-01-999
Штрих-код:
4014835873278



4 литра

Артикул:
1211149-004
Артикул:
1211149-004-01-999
Штрих-код:
4014835873308



10 литров

Артикул:
1211149-010
Артикул:
1211149-010-01-999
Штрих-код:
4014835873339



20 литров

Артикул:
1211149-020



20 литров, esobox

Артикул:
1211149-B20



60 литров

Артикул:
1211149-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1211149-D60



208 литров

Артикул:
1211149-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1211149-D28

RAVENOL ATF 9HP Fluid — полностью синтетическая жидкость ATF (Automatic Transmission Fluid), разработанная на основе PAO (полиальфаолефинов) со специальными присадками и ингибиторами, обеспечивающими безупречную работу автоматической коробки передач.

RAVENOL ATF 9HP Fluid — это жидкость для автоматических трансмиссий (ATF) последнего поколения для всех 9-ступенчатых автоматических коробок передач ZF. Гарантирует максимальную защиту от износа в любых условиях эксплуатации.

Применение ATF 9HP Fluid обеспечивает:

- Отличную устойчивость к окислению и температурную стабильность
- Постоянный коэффициент трения
- Прекрасные охлаждающие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую устойчивость к окислению
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	ATF L 12108, ATF Type 3.1, Acura ATF Type 3.0, Fiat 9.55550-AV5, VW G 055 162, VW G 060 162, ZF TE-ML 11 9HP48	
Плотность при 20°C	840 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	26 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	160	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	5400 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	208 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130

Аналоги OEM

Alpine

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

BMW

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

Chrysler

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

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, JNV862564DA, JNV862564D, JNV862564DBR, G060162S0, G060162A2, G060162A1, G060162A6, G060162, G060162A2S1, G060162A2S2, G060162A2S3, G060162S1, G060162S2

ZF

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