

PROTOL ATF III SYNTH

Масло для автоматических трансмиссий Protol ATF III Synth предназначено для всесезонного применения в качестве рабочей жидкости в автоматических коробках переключения передач (АКПП), трансмиссиях с силовым переключением передач и гидростатических трансмиссиях большинства легковых автомобилей и коммерческого транспорта, внедорожной и специальной техники, где производителем рекомендована жидкость спецификаций DEXRON III H или MERCON V, обеспечивая при этом увеличенные интервалы замены масла.

Масло Protol ATF III Synth изготавливается на основе высококачественных синтетических базовых масел и эффективного комплексного пакета присадок компании Lubrizol, обеспечивающих маслу необходимые эксплуатационные свойства.

Соответствия спецификациям/одобрения:

GM IIIH, IIIG, IID, TASA
Ford Mercon V
Allison C4, TES 389, TES 295
Caterpillar TO-2
JASO 1A

MB-Approval 236.6, 236.1, 236.5, 236.7,
236.9, 236.11

MAN 339 V2, 339 Z2, 339 Z11, 339 L1
Robert Bosch TE-ML 09
Voith H55.6335, H55.6336
Volvo 97341, 97340
ZF TE-ML

04D/05L/11B/14B/16L/17C/20B/21L

20L

205L

Наименование показателей	Типичное значение	Методы испытаний
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	7,7	ГОСТ 33
Индекс вязкости	160	ГОСТ 25371
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	205	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-48	ГОСТ 20287
Плотность при 20°C, кг/м ³	840	ГОСТ 3900