



Quality Formula

ATF III

Жидкость для АКПП QF ATF III ТУ 19.20.29-011-99439528 - 2023

Спецификации	GM DEXRON III G	FORD MERCON
	ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11, 14A & 21L	VOITH 55.6335/G.607
	MAN 339 Z1/V1	ALLISON C-4/TES 389
	CAT TO-2	VOLVO CE 97340
	MB 236.1	FORD ESD-M2C138-CJ
	FORD ESP-M2C166-H	

Описание Полусинтетическая гидравлическая жидкость для АКПП легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря вовлечению синтетических базовых компонентов и эффективного пакета присадок, жидкость обладает высокой стабильностью к окислению, оптимальными фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений. По сравнению с жидкостями на минеральной основе, обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и увеличенным сроком службы.

Применение Полусинтетическая гидравлическая жидкость предназначена для автоматических коробок передач легковых автомобилей и грузовой техники, требующих применения масла уровня DEXRON III и ниже. А также для гидроусилителей рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники.

Типовые показатели

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,86
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,6
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	37
Индекс вязкости	ASTM D2270	177
Динамическая вязкость, по Брукфильду при -40 °С, мПа*с	ASTM D2983	16000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ASTM D97	-47

Аналоги

Производитель	Наименование продукта
SHELL	SPIRAX S3 ATF AX
ROLF	ATF III
TOTAL	FLUIDE G3
LUKOIL	ЛУКОЙЛ ATF
GAZPROMNEFT	G-BOX EXPERT ATF DX III



*Информация в буклете носит информационный характер, фактические данные могут отличаться. Уточняйте информацию у производителя. ООО «ГК ТСКР», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Ватутина, д.31а, комната 20. Тел/факс: (8313) 25-54-42. Факс: (8313) 25-53-47, e-mail: qf@gnglub.com tskr@t-s.ru

