



Quality Formula

ATF IID

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

Спецификации	GM DEXRON IID	ZF TE-ML 04D, 09, 14A
	VOITH 55.6335	ALLISON C-4
	CAT TO-2	TASA TYPE A SUFFIX A

Описание Всесезонная высококачественная гидравлическая жидкость, предназначенная для применения в автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, а также высоконагруженной шоссейной и внедорожной техники. Высокоиндексные базовые масла в сочетании с функциональным пакетом присадок обеспечивают эффективную работу автоматических трансмиссий на протяжении всего интервала замены, защищая клапаны агрегатов АКПП, механизмы гидроусилителей рулевого управления и обеспечивая оптимальную работу фрикционных пакетов.

Применение Гидравлическая жидкость предназначена для автоматических коробок передач легковых автомобилей и грузовой техники, требующих применения масла уровня DEXRON IID 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	0,87
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,1
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	30000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	200
Температура застывания, °С	ASTM D97	-40

Аналоги

Производитель	Наименование продукта
ROLF	ATF II
LUKOIL	ЛУКОЙЛ ATF IID
GAZPROMNEFT	G-BOX ATF DX II



*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

