

МАСЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК DEXRON

Описание продукта

Всесезонные универсальные жидкости для автоматических трансмиссий. Разработаны для использования в широком диапазоне АКПП, учитывая жесткие требования ведущих мировых производителей оборудования. Могут использоваться в автоматических трансмиссиях европейского и американского производства. Рекомендованы для сервисного обслуживания импортных и отечественных автомобилей, как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.



Применение

Применяется в автоматических коробках передач, гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов и коммерческой техники зарубежного и отечественного производства.

Соответствие требованиям

DX II: DEXRON IID; MB 236.1/236.2/236.5/236.6/236.7; ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C; Voith H55.6335; MAN 339 Type Z1/V1; Allison C-4; Ford MERCON; Ford WSS-M2C138-CJ/M2C166-H; CAT TO-2; GM TASA; GM Type A Suffix A; Volvo 97335; DTFR 13C100; Fuso KAMAZ Trucks Rus; DERWAYS.

DX III: DEXRON IIIIG/IIIH; MB 236.1/236.5/236.7; ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C/21L; Voith H55.6335; MAN 339 Type Z1/V1/Z2/V2; Allison C-4; Ford MERCON; CAT TO-2; GM TASA; DTFR 13C100; VOLVO 97340.

Преимущества

СТАБИЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Превосходные фрикционные характеристики и надежность работы АКПП, комфортное переключение скоростей без вибраций и рывков.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Обеспечивает оптимальный КПД трансмиссионной системы и экономию топлива.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Полностью совместима с материалами уплотнений АКПП и ГУР.

Типовые показатели	Методы испытания	Dexron 2	Dexron 3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,5	7,3
Динамическая вязкость при 40 °С, мПа*с	ГОСТ 1929 / ASTM D2983	40	36,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	158	168
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	198	205
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45	-46
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	856	853