



# AKross ATF Dexron III



## Соответствует требованиям:

Dexron IIIH, Dexron IIIIG, Dexron IIIIF, Ford Mercon, Allison C-4, Allison TES 389, MB 236.1, ZF-TE-ML 09/11/14, M2C138-CJ, M2C166H, VOITH G.607, VOITH H 55.6336.41

Не рекомендуется для применения CVT, DCT

## Описание продукта

AKross ATF DEXRON III – полусинтетическое трансмиссионное масло. Изготовлено на основе современных синтетических и минеральных базовых компонентов и сбалансированного пакета присадок. Масло обладает антикоррозионными, антиокислительными, оптимальными фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП и гидроусилителя руля от износа и образования отложений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Масло AKross ATF DEXRON III предназначено для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники отечественного и зарубежного производства, где в соответствии с инструкцией по эксплуатации рекомендованы масла соответствующего уровня.

## УПАКОВКА

Все товарные варианты выпускаются в полиэтиленовых канистрах 1 л, 4 л и в стальных бочках 180 кг.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Методы испытания	Значение
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,841
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	7,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	166
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,4
Вязкость динамическая при температуре минус 40 °С, мПа*с (сП)	ASTM D2983	11680
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	206
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	Минус 49
Коррозионное воздействие на пластинку из меди, баллы	ГОСТ 2917	1а

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Альфа Хим Групп». Продукт производится по ТУ 19.20.29 150-019-90549586-2019