

**Применение:**

Специальное универсальное трансмиссионное масло (ATF) для применения в АКПП, гидротрансформаторах, гидравлических системах и системах рулевого управления.

Внимание: Благодаря специальным фрикционным свойствам разрешается применять AVIA FLUID ATF 33 G только в агрегатах, для которых предписано масло ATF по спецификации FORD M2C33-F/G.

Описание:

Трансмиссионное масло для АКПП на основе базовых масел селективной очистки. AVIA FLUID ATF 33 G обеспечивает надежную защиту от коррозии и износа, и отличается отличной устойчивостью к окислению, а также очень хорошей текучестью масла при низких температурах. Характеристика трения специально рассчитана на спецификацию Ford M2C33-F/G. AVIA FLUID ATF 33 G ведёт себя нейтрально по отношению к уплотнительным материалам и цветным металлам. AVIA FLUID ATF 33 G, для явного отличия от других смазочных масел, применяемых в сфере грузового транспорта, имеет красный цвет.

Соответствие требованиям стандартов:

Ford M2C 33-F/G; Ford M2C 9007-AA

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA FLUID ATF 33 G
Плотность при 15 °С	кг/м ³	DIN ISO 3675	858
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	DIN 51562	35
при 100 °С	мм ² /с		7,2
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	177
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	195
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	-41

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям. Обновление спец. МАТ 2.3.4, Издание 02.13, TD-SW Дата печати: 22.03.2016 2.3.4.М.