

UNITED ATF 3H

United Automatic Transmission Fluids (ATF) - трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач нового поколения. Отличное качество ATF 3H обеспечивает высокую эффективность при работе с большим количеством транспортных средств, требующих для использования жидкости GM Dexron III 6297-М и Ford Mercon M2C185A.

United Automatic Transmission Fluids (ATF) обеспечивает превосходную защиту от износа трансмиссионных систем всех легковых автомобилей и легких грузовиков для которых рекомендовано использование таких жидкостей, как: TASA; Dexron II D; Dexron II E или Dexron III G/H/M. Данная жидкость отвечает требованиям каждого из следующих производителей: Volkswagen; Subaru; Isuzu; Fiat; Audi; Renault; Porsche и Mercedes-Benz.

Преимущества:

- Обладает отличной устойчивостью к окислению и термостойкостью, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации;
- Более сильные противоизносные свойства, что обеспечивает защиту важных компонентов трансмиссии;
- Намного более высокие показатели текучести при низких температурах, чем у моторного масла SAE 10W.

Характеристики:

Тест	Метод	TASA	II	III
Удельная масса при 15°C	ASTM D 4052	0.856	0.854	0.833
Точка воспламенения, °С	ASTM D 92	200	198	194
Точка изменения текучести, °С	ASTM D 97	-33	-36	-45
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	40.2	37.0	35.7
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	7.7	7.4	7.3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166	170	175
Цвет	Визуальный	Красный	Красный	Красный



Удовлетворяет требованиям:

	TASA	DEXRON II	DEXRON III
■ DEXRON III H	-	-	$\sqrt{}$
DEXRON III G	-	-	$\sqrt{}$
DEXRON II E	_	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
DEXRON II D	_	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
■ Ford M	_	-	$\sqrt{}$
ALLISON C-4	_	-	$\sqrt{}$
■ PSF	-	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
■ TASA	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
■ Cat TO-2	-	-	$\sqrt{}$
■ Ford ESP-M2C166-H	-	-	$\sqrt{}$
Ford ESP-M2C138-CJ	-	-	$\sqrt{}$
■ MB 236.2	-	-	$\sqrt{}$