

## Описание

**Nomad ATF DCT** — высокоэффективная жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением для различных транспортных средств, в состав которой входят эталонные базовые масла, присадки и модификаторы вязкости, обеспечивающие повышение производительности по сравнению с обычными оригинальными маслами.

## Область применения

Nomad ATF DCT можно использовать для обслуживания почти всех доступных DCT с мокрым сцеплением легковых автомобилей, включая:

- Audi, VW, Seat, Skoda
- Ford, Volvo, Mitsubishi, PSA
- BMW, Porsche, Mercedes-Benz

## Преимущества

- Полностью синтетическая жидкость
- Превосходная производительность мокрого сцепления
- Отличные противоизносные характеристики
- Превосходная защита от трения металл-металл
- Эффективная передача крутящего момента

## Спецификации

Удовлетворяет требованиям:

Audi, Seat, Skoda, Volkswagen (VW TL 052 182; VW TL 052 529), BMW 1, 3, 5, 6 series, Z4, X1 (BMW DCTF-1), Peugeot/Citroen 9734.S2, Ferrari TF DCT-F3, Fiat BOT 341, Ford/Nissan M2C936A (BOT 341), Mercedes-Benz A-Class, B-Class (MB 236.21; MB 236.25), Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I, Porsche (ZF) Boxster, Cayman, 911, Panamera, Renault Getrag (BOT 450), Volvo C30, S40, S60, V40, V50, V60, V70 S80, XC30, XC60 (1161838 1161839)

## Типовые показатели

Наименование	Метод испытания	Ед. изм.	Nomad ATF DCT
Класс вязкости (ISO)			-
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.845
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	7.3
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	33.8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	185
Вязкость по Брукфилду при -40 °C	ASTM D2983	мПа.с	12,000
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

## Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте [www.nomad-lubricants.ru](http://www.nomad-lubricants.ru)