



Synthetic CVT Fluid

Синтетическая жидкость для вариаторных трансмиссий

ОПИСАНИЕ

Bardahl Synthetic CVT Fluid – жидкость для бесступенчато-регулируемых передач (Continuously Variable Transmission - CVT), изготовленная на основе сверхчистых гидрокрекированных базовых масел и новейших присадок. Обеспечивает улучшенную производительность в широком диапазоне пассажирских транспортных средств, оборудованных бесступенчато-регулируемыми передачами.

Жидкость Bardahl Synthetic CVT Fluid прошла серьезные испытания как в полевых, так и в лабораторных тестированиях, и в отдельных случаях превзошла эксплуатационные качества североамериканских жидкостей для бесступенчато-регулируемых передач.

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- При испытаниях на продолжительность работы, жидкость Synthetic CVT Fluid продемонстрировала превосходную защиту от износа при трении двух металлических поверхностей по сравнению с жидкостями таких производителей, как Nissan и Honda.
- Жидкость Synthetic CVT Fluid имеет аналогичные характеристики вязкости, устойчивости к сдвигу и низкой температурной текучести как и жидкости производства Nissan и Honda.

ОСОБЕННОСТИ

- Превосходная защита от износа при трении двух металлических поверхностей
- Отличная устойчивость к вибрациям
- Подходит для применения в бесступенчато-регулируемых передачах как с металлическим приводным ремнем, так и с цепочной конфигурацией
- Хорошие характеристики текучести при низких температурах
- Превосходные характеристики вязкости и сопротивления к сдвигу
- Отличная стойкость к окислению

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобили, оборудованные бесступенчато-регулируемыми передачами с металлическим приводным ремнем или с цепочечной конфигурацией (см. примечание)
- SYNTHETIC-CVT соответствует требованиям и используется в вариаторных передачах там, где производители требуют использования следующих жидкостей:

OEM/CVT Fluid

Audi/VW (TL 52180: G 052 180)

Ford (CVT 30/Mercon C)

Honda (HMMF)

Toyota (TC)

Nissan (NS-2 & NS-3)

Mitsubishi (CVTF-Diaqueen J1/Diaqueen J4/SP-III)

Subaru (NS-2/Lineartronic CVTF)

Mini Cooper (EZL 799/EZL 799A)

Hyundai Genuine CVTF

Hyundai/Kia (SP-III)

Suzuki (TC/NS-2/CVT Green 1)

Dodge/Jeep (NS-2/CVTF+4)

GM/Saturn (DEX-CVT)

Ford (CVT 23)

Mercedes Benz (236.20)

Примечание:

Не рекомендовано для гибридных передач (Toyota и Ford)

Жидкость SYNTHETIC-CVT подходит для большинства бесступенчато-регулируемых передач с металлическим приводным ремнем и с цепочечной конфигурацией, но также есть исключения. Всегда следует обращаться к руководству по эксплуатации при любых сомнениях относительно пригодности к использованию.

СТАНДАРТНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/л, при 15°C	0.853
Цвет	Красный
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	7.17
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	9570
Индекс вязкости	184
Температура застывания, °C	-42
Температура вспышки СОС, °C	208

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Material Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by either Bardahl Asia Pacific Pte Ltd or its subsidiaries for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our local representative if you require any further information.

Bardahl Asia Pacific Pte Ltd

Web: www.bardahl-ap.com Email: enquiry@bardahl-ap.com Tel: +65 66340600 Fax: +65 66340900

Page 2 of 2

23/05/2016