

Q8 AUTO DCT EVO

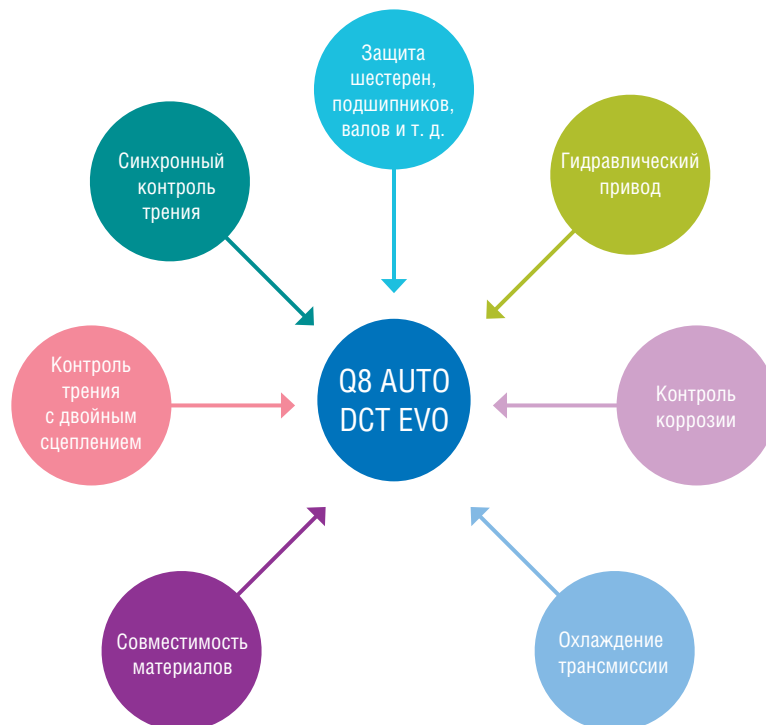
Q8 Auto DCT EVO - это многоцелевая высококлассная жидкость для современных трансмиссий с двойным сцеплением (DCT). Предлагает больший запас производительности, чем обычные трансмиссионные жидкости DCT. Жидкость разработана на основе передовых технологий.

Q8 Auto DCT EVO основан на новейших технологиях и предлагает чрезвычайно высокую производительность. Продукт прошел тщательные испытания и полевые тесты.

Чтобы гарантировать широкий охват всех спецификаций трансмиссии с двойным сцеплением и 99% трансмиссий DCT, эксплуатационные качества были подтверждены обширными испытаниями в рамках соответствующих OEM тестов.



ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ К ЖИДКОСТИ, DCT Q8 AUTO DCT EVO ПРОШЕЛ ИСПЫТАНИЯ



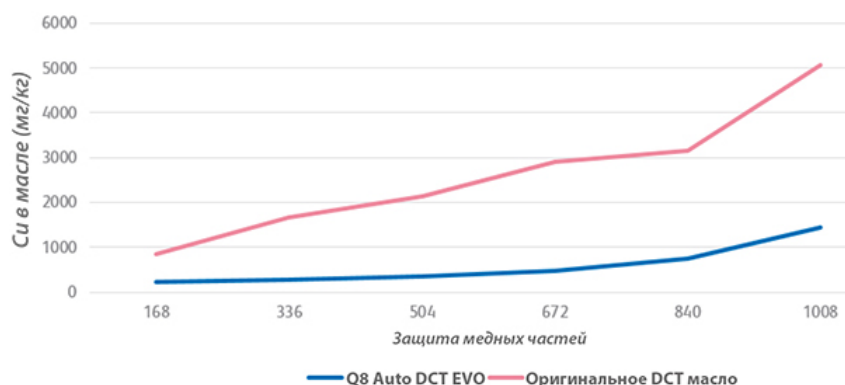
ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Q8 Auto DCT EVO имеет лучший в своем классе контроль окисления для надежной работы и увеличенных интервалов замены масла. Вязкость масла остается стабильной во время эксплуатации, а детали трансмиссии остаются чистыми.

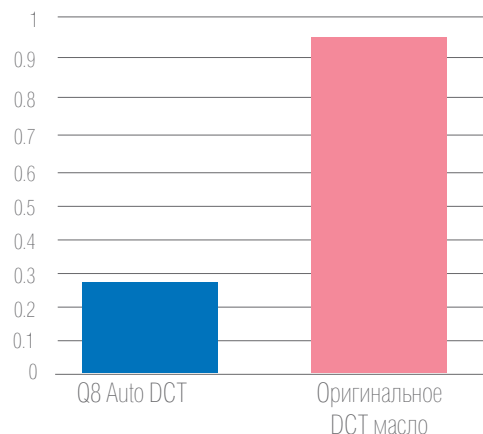
ФРИКЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Q8 Auto DCT EVO предлагает лучшую в своем классе плавность включения сцепления для оптимального переключения передач в течение всего срока службы масла.

Защита медных деталей у Q8 Auto DCT EVO по сравнению с оригинальным маслом DCT выше в 3,5 раза.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ KV 100



СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

BMW	6-speed DCT/DCTF-1/Drivelogic 7-speed (Getrag)/MTF LT-5
Borg Warner	
Bugatti	Veyron (Wet DCT)
Chrysler	P/N 68044345EA/ P/N 68044345GA/ Powershift 6-speed (Getrag)
Ferrari	7-speed (Getrag)/ TE DCT-3
Ford	M2C 936-A
Ford/Nissan	Powershift 6-speed (GFT)
MB	236.21/ 236.25/ 239.21
Mitsubishi	Diaqueen SSTF-1/ MZ320065/ TC-SST 6-speed (GFT)
PDK	DCT Transmission Oil for ZF
PSA	9734.S2/ DCS 6-speed (GFT)
Porsche	P/N 999 917 080 00
Renault	EDC 6 speed (Getrag)/ EDC 7 speed/ Talisman R7D
Shell	TF DCT-F3
VAG	6 speed/ 7 speed/ Audi S-Tronic 7/ DSG7/ VW G 052 182/ VW G 052 529/ VW TL 521 82/ VW TL 525 29
VOLVO	P/N 1161838/ P/N 1161839/ Powershift 6-speed (GFT)