



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid

RAVENOL CVTF NS3/J4 Fluid полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для бесступенчатых трансмиссий, оснащенных клинноремненным вариатором CVTF (Continuously Variable Transmission Fluid).

Разработанная на основе полиальфаолефинов с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивающая бесперебойную работу бесступенчатой трансмиссии CVT.

Является современной жидкостью для вариаторов CVTF, специально разработана для применения в вариаторах JATCO CVT8 JF016E/JF017E. При любых режимах эксплуатации гарантирует максимальную защиту от износа.

Окрашена в зеленый цвет.

Применение:

Подходит для применения в вариаторах CVT:

Nissan Qashqai J11 2013-, Nissan Pathfinder R52 2013-, Nissan Altima L33 2013-, Nissan Teana L33 2013-, Nissan Sylphe B17 2012-, Nissan Tiida C12 2014-, Nissan X-Trail T32 2013-, Nissan Elgrand E52 2013-, Nissan Murano Z51 2013-, Nissan Murano Z52 2015-, Mitsubishi Outlander GF7W/8W 2012-, Mitsubishi Delica D5 2012-, Mitsubishi Lancer 2012-, Mitsubishi ASX 2014-, Renault Koleos 2014-, Samsung QM5 2013-, Peugeot 4008 2014-, Citroen C4 Aircross 2014- и другие модели с вариаторами CVT- JATCO JF016E и JF017E.

Не требует замены при нормальных условиях эксплуатации.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

Nissan KLE53-00004, KLE53-00002, 999MP-NS300P, ATF NS-3. Mitsubishi MZ320261, MZ320262, MZ320288, MZ102658, ATF J4

Применение RAVENOL® CVTF NS3/J4 Fluid обеспечивает:

- Отличные смазывающие свойства при низких температурах зимой
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую стабильность трения
- Отличную устойчивость к окислению и температурную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	836	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-57	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться