



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

RAVENOL ATF DSIH 6

RAVENOL ATF DSIH 6 полностью синтетическая трансмиссионная жидкость ATF Fluid, разработанная на основе полиальфаолефинов ПАО с добавлением специального пакета присадок и ингибиторов.

Специально разработанная жидкость для 6-ти ступенчатых АКПП производства Drivetrain Systems International Holdings (DSIH), устанавливаемые на автомобили SsangYong KYRON, ACTYON, ACTYON SPORTS, Geely GC7, GX7, SC7 и EC8. Гарантирует защиту от износа при максимальных нагрузках. Окрашена в красный цвет.

Применение:

Применяется для АКПП следующих автомобилей: 6-ти ступенчатые АКПП производства Drivetrain Systems International Holdings (DSIH), устанавливаемые на автомобили SsangYong KYRON, ACTYON, ACTYON SPORTS, Geely GC7, GX7, SC7 и EC8.

Гарантирует защиту от износа при максимальных нагрузках. Не требует замены при нормальных условиях эксплуатации.

ВНИМАНИЕ. У данного продукта отсутствует задняя этикетка. RAVENOL ATF DSIH 6 относится к малооборотистым продуктам, на них не наносят задник с кодами. Это связано с тем, что производитель стремится, в первую очередь, защитить массовые продукты - моторные масла, антифризы и трансмиссионные масла, которые производятся и продаются в больших количествах и могут вызвать интерес у мошенников.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

SsangYong 0578-244021, Caltex 1712, ATF 3292, DSI M11 6-Speed
Korando, DSI M78 6-Speed Kyron, Actyon

Применение RAVENOL® ATF DSH 6 обеспечивает:

- Хорошую текучесть даже при низких температурах
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую стабильность к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасную стабильность коэффициента трения
- Высокую термостабильность и устойчивость к окислению
- Прекрасные охлаждающие свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	845	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться