



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

RAVENOL ATF 6HP Fluid

RAVENOL ATF 6HP Fluid - трансмиссионное масло для автоматических коробок передач на базе смеси гидрокрекингвого базового масла и PAO со специальным пакетом присадок и ингибиторов, обеспечивающее бесперебойную работу трансмиссии.

Предназначено для нового поколения всех 6-ти ступенчатых коробок передач от ZF. Гарантирует максимальную защиту от износа. Окрашено в нейтральный коричневый цвет.

Применение:

RAVENOL ATF 6HP Fluid является трансмиссионным маслом и специально разрабатывалось для современных 6-ступенчатых АКПП серии HP производства ZF 6HP19, 6HP21, 6HP26, 6HP28, 6HP32, 6HP34, а также для 5-ступенчатых автоматических коробок серии 5HP. Может использоваться для предыдущих поколений АКПП ZF 4- и 5-ступенчатых АКПП, за исключением 6HP26A61 с мотором AUDI W12 (применяется только оригинальная жидкость VW G055162A2 синего цвета) и 6HP19X с мотором AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF (только оригинальная жидкость VW G060162A2 зеленого цвета). Для указанных моделей рекомендуется применение жидкости RAVENOL ATF 8HP Fluid.

Классификация качества

Испытано в агрегатах:

BMW 83220144137 ATF M1375.4 83220142516, 83222305396 (ATF2),
FORD Mercon SP XT-6-QSP (6R60, 6R75, 6R80), Jaguar C2C 8432, Land
Rover TYK 500050, VW/AUDI G 055005 A1/A2/A6, ZF S671 090 252/3/5

Применение RAVENOL® ATF 6HP Fluid обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Высокую стабильность трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Низкие потери при испарении
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования
- Низкую температуру потери текучести

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться