



## RAVENOL ATF 6HP Fluid (арт. 1211112)

ATF профессиональная линия

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.

Область применения:

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.

Соответствует требованиям: BMW 83220142516/83220144137 (ATF M1375.4 )/83222305396 (ATF2), Ford MERCON SP XT-6-QSP 6R60/MERCON SP XT-6-QSP 6R75/MERCON SP XT-6-QSP 6R80, Jaguar C2C 8432, Land Rover TYK 500050, VW/AUDI G 055005 A1/G 055005 A2/G 055005 A6, ZF S671 090 252/S671 090 253/S671 090 255

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
Плотность при 20°C	кг/м	849	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 23.03.2018