Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH Deutschland

33819 Werther

Tel.: + 49 5203/9719-0 Fax.: + 49 5203/9719-40 kontakt@ravenol.de



- Техническое описание -

RAVENOL ATF 6HP Fluid

Art.-Nr. 211112

<u>Описание:</u>
Трансмиссионная гидравлическая жидкость **RAVENOL ATF 6HP Fluid** произведена в Германии на основе гидрокрекингового базового масла с добавлением полиальфаолефинов и применением специальных присадок.

RAVENOL ATF 6HP Fluid полностью синтетическая жидкость для современных 6-ступенчатых АКПП производства ZF. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. **RAVENOL ATF 6HP Fluid** имеет 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).

Классификации и спецификации:

RAVENOL ATF 6HP Fluid соответствует следующим спецификациям:

- ZF S671 090 252/3/ 5
- Audi /VW G 055005 A1/A2/A6
- BMW 83220142516; 83220144137
- Jaguar C2C 8432
- Land Rover TYK500050

Преимущества:

RAVENOL ATF 6HP Fluid обеспечивает:

- Очень хорошую смазочную способности при низких температурах
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Очень низкую температуру потери текучести
- Очень хорошую устойчивость к окислению
- Продолжительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Неизменный коэффициент трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Прекрасные охлаждающие свойства.
- Превосходную устойчивость к сдвигу
- Низкие потери при испарении
- Нейтрален по отношению к уплотнительным материалам
- Благодаря специальному комплексу присадок, нейтрален по отношению к металлам не из железа

Технические данные:

Параметр	_	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет			коричневый	
Плотность при 15°C		г/мл	0,850	DIN 51 757
Вязкость	при -40°C	мПас(сР)	<17900	DIN 51 377
	при 40°С	MM ² /C	31,8	DIN 51 562
	при 100°C	MM ² /C	7,1	DIN 51 562
Температура вспышкиСОС		°C	>135	DIN ISO 2592
Температур	а потери			
текучести		°C	-42	DIN ISO 3016