



## RAVENOL VSG SAE 75W-90 (арт. 1221101)

RAVENOL VSG SAE 75W-90 полностью синтетическое универсальное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, обеспечивающих бесперебойную работу трансмиссии.

Применение:

Применяется для высоконагруженных трансмиссий. Подходит для применения в синхронизированных и не синхронизированных коробках передач, раздаточных коробках и механизмах отбора мощности, там где требуется применение масла класса качества API GL-5 и GL-4.

Соответствует спецификациям: API GL-4/GL-5, SAE 75W-90

Соответствует требованиям: BMW 83229407768/OSP/SAF-XO, Castrol BOT 130M/BOT 328/BOT 720, DAF LKW, IVECO, MAN 342 тип S-1, MB 235.11/235.8, MIL L 2105D, Renault LKW, Scania STO 1:0, VOLVO 97312/97315, ZF TE-ML 12B/TE-ML 16F/TE-ML 17B

Применение RAVENOL VSG SAE 75W-90 обеспечивает:

- Высокую производительность, что увеличивает интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя
- Отличную работу при крайне низких температурах
- Наилучшую защиту от износа и КПД трансмиссии
- Экономия топлива даже при низких температурах окружающей среды
- Стабильную масляную пленку при высоких нагрузках
- Исключительную защиту от коррозии и хорошую совместимость с цветными металлами
- Высокую устойчивость к окислению, предотвращение загустевания масла и образования отложений
- Высокую способность масла препятствовать образованию шлама, обеспечивая чистоту компонентов трансмиссии и увеличивая тем самым межсервисные интервалы
- Хорошую совместимость с эластомерами для предотвращения утечек
- Высокую стабильность сдвига, сохранение отличных вязкостных свойств масла SAE типа 75W-90 даже после длительных периодов использования
- Надежную защиту от ржавчины, коррозии и пенообразования
- Низкую температуру потери текучести
- Прекрасные противоизносные свойства
- Экономия топлива

### Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,3	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	82	DIN 51562
Индекс вязкости		182	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	842	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	242	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 09.03.2016