



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

## **RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80**

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 – полностью синтетическое легкотекучее трансмиссионное масло, изготовленное на синтетической основе и специального пакета присадок.

Обеспечивает надёжную защиту от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробок передач легковых и грузовых автомобилей. Применение полностью синтетического базового компонента позволяет применять трансмиссионное масло RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 при крайне низких температурах, а также увеличивает интервал замены благодаря высокой термостабильности.

RAVENOL SSG Spec Synt LKW Getriebeöl 75W-80 – трансмиссионное масло предназначено для использования в синхронизированных коробках передач грузовых автомобилей, автобусов, строительной техники с интардерами и ретардерами.

Позволяет достичь комфортного переключения передач, а также удлинить интервалы замены до 500 000 км (если производитель техники прописывает такую возможность для масел данного типа) и снизить издержки эксплуатации.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API GL-4, MIL-L-2105

#### **Соответствие требованиям:**

ZF TE-ML 01L, 02L, 16K

#### **Испытано в агрегатах:**

MAN 341 Typ Z4, MAN 341 Typ E3, MAN 341 Typ VR, DAF/VOLVO 97305,

## Применение RAVENOL® SSG Spec Synt LKW Getriebeoil 75W-80 обеспечивает:

- Отличную термостабильность
- Надежную защиту от ржавчины, коррозии и пенообразования
- Низкую температуру застывания
- Отличные свойства EP
- Плавное переключение передач при низких температурах
- Увеличенный срок службы
- Экономия топлива

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	855	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	55,15	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		156	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-42	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться