

Трансмиссионное масло RAVENOL TSG 75W-90

Вязкость: 75W-90

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1222101-001
Артикул:
1222101-001-01-999
Штрих-код:
4014835734210



4 литра

Артикул:
1222101-004
Артикул:
1222101-004-01-999
Штрих-код:
4014835734296



10 литров

Артикул:
1222101-010
Артикул:
1222101-010-01-999
Штрих-код:
4014835734241



20 литров

Артикул:
1222101-020
Артикул:
1222101-020-01-999
Штрих-код:
4014835734227



20 литров, esobox

Артикул:
1222101-B20
Артикул:
1222101-B20-01-888
Штрих-код:
4014835788923



60 литров

Артикул:
1222101-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1222101-D60
Артикул:
1222101-D60-01-888
Штрих-код:
4014835734234



208 литров

Артикул:
1222101-208
Артикул:
1222101-208-01-999
Штрих-код:
4014835734289



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1222101-D28
Артикул:
1222101-D28-01-888
Штрих-код:
4014835734203



1000 литров

Артикул:
1222101-700

RAVENOL TSG 75W-90 – синтетическое трансмиссионное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением полиальфаолефинов.

Пакет присадок обеспечивает надёжную защиту от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробок передач легковых автомобилей.

Добавление полностью синтетического базового компонента позволяет применять трансмиссионное масло **RAVENOL TSG 75W-90** при крайне низких температурах, а также увеличивает интервал замены, благодаря высокой термостабильности.

Применение **RAVENOL TSG 75W-90** обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Стабильность даже при высоких нагрузках
- Оптимальную вязкость при изменении температур
- Высокую термическую стабильность
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Чрезвычайно низкую температуру застывания
- Хорошую совместимость с эластомерами для предотвращения утечек

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Соответствует требованиям	Ford ESF-M2C 175, GM B0401043, VW 501.50, VW G 052 911, VW G 060 726	
Плотность при 20°C	837.5 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	15.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	95.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	176	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	88.700 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

Аналоги OEM

Ford

XT4QGL, 1045737, 97SXM2C200BA, A86SX2C175AA, 5015547, 97SXM2C200AA, 1045738, 5015548, A86SX2C175BA, 5012119, A83SX2C175AA

Geely

SH550027967

Hyundai Motor

043005L1A0, 043005L1A00001, 043005L1A0, 043005L6A0

Hyundai XTeer

1011435, 1041435, 1120435

Toyota

0888581026, 0888581023, 0888501513

Volkswagen Group

G052178S0, G052178A2

Volvo

1161723, 1161647, 1161724

УАЗ

000000473400800, 473400800, 473401200

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1222101-001-01-000	4014835641112
	1222101-001-01-999-1	2200000038432
	1222101-001-06-999	
10 литров	1222101-010-01-000	4014835641143
		2200000024893
20 литров	1222101-020-01-000	4014835641129
	1222101-020-01-888	2200000030214
		2200000035103
60 литров	1222101-060-01-999	
208 литров	1222101-208-01-000	4014835641174
		2200000049636