

Трансмиссионное масло RAVENOL AWD-TOR Fluid

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1211141-001
Артикул:
1211141-001-01-999
Штрих-код:
4014835864153



4 литра

Артикул:
1211141-004
Артикул:
1211141-004-01-999
Штрих-код:
4014835864184

RAVENOL AWD-TOR FLUID - это высококачественное, полностью синтетическое трансмиссионное масло на основе полиальфаолефинов (PAO) с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают идеальную работу трансмиссии.

RAVENOL AWD-TOR FLUID - специальное трансмиссионное масло для раздаточной коробки полноприводных систем типа Torsen концерна VW и AUDI. Для улучшения эксплуатационных характеристик при нерегулярных нагрузках в рецептуре используется 4% модификатора трения.

RAVENOL AWD-TOR FLUID обеспечивает низкий износ и, благодаря своим исключительным свойствам, обеспечивает долгий срок службы трансмиссии.

RAVENOL AWD-TOR FLUID подходит для использования в раздаточных коробках полноприводных систем типа Torsen концерна VW, AUDI и других автопроизводителей. **RAVENOL AWD-TOR FLUID** идеально подходит для использования в обычных городских условиях эксплуатации, а также в автоспорте. Соблюдайте инструкции производителя.

Соответствует требованиям: SAF-AG4 + FM, VW/Audi G 055 145 A2

Применение **AWD-TOR Fluid** обеспечивает:

- Превосходную текучесть при низких температурах
- Низкий износ
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Castrol SAF-AG4 + FM, VW G 055 145	
Плотность при 20°C	864 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	16.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	107.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	168	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	48.700 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-54 °C	DIN ISO 3016
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.71 мм	DIN 51350-3
Тест на четырех шариковой машине трения (экстремальное давление)	3600 / 3800 N	DIN 51350-3
Образование пены I при 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на медную полоску при 150°C	1a	ASTM D130

Аналоги OEM

Toyota

0888581086

Volkswagen Group

G055145A1, G055145S0, G055145A2, G055145S2