



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211141-004

Код поиска: 4014835864184

8605 р.

AWD-TOR Fluid

Трансмиссионное масло

Высококачественное, полностью синтетическое трансмиссионное масло на основе полиальфаолефинов (PAO) с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, которые обеспечивают идеальную работу трансмиссии.

Соответствие требованиям:

#VW Group G 055145 A2 #VW Group SAF-AG4 + FM

Теги:

#Легковые автомобили #ПАО масла (PAO, полиальфаолефины)
#Трансмиссионные АКПП #SAF-AG4 + FM

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.

1 л

4 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)**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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	864	DIN EN ISO 12185
Вязкость кинематическая при 100°C	мм²/с	16,7	DIN 51 562-1
Вязкость при 40°C	мм²/с	107,9	DIN 51 562-1
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	62 000	ASTM D5481
Индекс вязкости		168	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	- 54	DIN ISO 3016
Образование пены Seq. I при 24°C	мл/мл	0/0	ASTM D892
Образование пены Seq. II при 93,5°C	мл/мл	0/0	ASTM D892
Образование пены Seq. III при 24°C после 93,5°C	мл/мл	0/0	ASTM D892
Тест на коррозию меди при 150 °C		1b	ASTM D130
Нагрузка сваривания VKA на 4-х шарик.машине		3800 / 4000	
Степень износа (VKA) на 4-х шарик.машине	мм	0,46	

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты




1 л: 1211141-001-01-999 / 4014835864153

4 л: 1211141-004-01-999 / 4014835864184

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb) Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb) Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb) Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB) Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)

Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU003196
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU003195 (Bureau
Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение