



TDG 75W-110

Трансмиссионное масло

Синтетическое трансмиссионное масло. Обеспечивает надёжную защиту от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и КП легковых и грузовых автомобилей. Позволяет применять при крайне температурах.

Соответствие спецификациям:

#API GL-4 #API GL-5 #API MT-1 #SAE 75W-110 #SAE J2360

Одобрено производителем техники:

#ZF TE-ML 05A #ZF TE-ML 16F #ZF TE-ML 21A (ZF001438) #ZF TE-ML 12N

Соответствие требованиям:

#DAF #MACK GO-J #MIL L-2105D #MIL PRF-2105E #Scania STO 1:0 #ZF TE-ML 07A #ZF TE-ML 05B #ZF TE-ML 08 #ZF TE-ML 21B #ZF TE-ML 19C

Теги:

#Всесезонные продукты #Грузовой транспорт #Легковые автомобили
#Синтетика #Трансмиссионные МКПП #Фасовка в бочках #SAE
#75W110 #j23260

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1221109-004

Код поиска: 4014835772199

RAVENOL TDG 75W-110 – полностью синтетическое универсальное трансмиссионное масло, изготовленное на синтетической основе и специального пакета присадок. Обеспечивает надёжную защиту от износа высоконагруженных элементов трансмиссии и коробки передач легковых и грузовых автомобилей. Применение полностью синтетического базового компонента позволяет применять трансмиссионное масло RAVENOL TDG 75W-110 при крайне низких температурах, а также увеличивает интервал замены благодаря высокой термостабильности.

3749 p.

1 л

4 л

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

Применение TDG 75W-110 обеспечивает:

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

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	874	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	21,4	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	163,5	DIN 51562
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	155 000	ASTM D2983
Индекс вязкости		155	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	204	DIN ISO 2592
Тест на коррозию меди		1a	ASTM D130

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1221109-001-01-999 / 4014835772113

4 л: 1221109-004-01-999 / 4014835772199

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

[Политика в области качества и экологии](#)

[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](#)