



Артикул: 1211129-004

18904 р.

1 л

4 л

Страница продукта на ravenol.de

DCT GT-R Fluid

Для КПП

Синтетическое трансмиссионное масло для коробок передач Nissan GT-R R35 с двойным сцеплением DCT. Гарантирует отличные смазывающие свойства при экстремальных высоких температурах летом и низких зимой.

Соответствие требованиям:

#Nissan KLD41-00002EU #Nissan KLD41-00002 #Nissan 999MP-GTRT00P

Теги:

#Автоспорт #Всесезонные продукты #Гоночные масла #Легковые автомобили #Синтетика #Трансмиссионные АКПП #Фасовка в бочках #GTR

RAVENOL DCT GT-R Fluid – специальное полностью синтетическое трансмиссионное масло для коробок передач Nissan GT-R R35 с двойным сцеплением DCT (Double clutch transmission). Гарантирует отличные смазывающие свойства при экстремальных высоких температурах летом и низких зимой.

RAVENOL DCT GT-R Fluid обеспечивает бесперебойную работу и минимальные потери крутящего момента. Гарантирует минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссии и экономию топлива (Fuel Economy).

RAVENOL DCT/DSG Getriebe Fluid разработано для коробок передач с двойным сцеплением Nissan GT-R R35

Перед заливкой RAVENOL DCT GT-R Fluid необходимо тщательно очистить коробку от старой жидкости, для этих целей рекомендуется использовать RAVENOL DCT GT-R Fluid.

ВАЖНО!

Жидкость является сервисным продуктом, требующим профессионального подхода к выбору. Его применение зависит от типа коробки, а не от марки автомобиля. Соблюдайте рекомендации производителя в плане подбора жидкости, порядка и периодичности её смены.

Применение DCT GT-R Fluid обеспечивает:

- Хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильную смазочную пленку при экстремальных нагрузках при высоких температурах летом
- Низкий износ
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую температуру потери текучести
- Низкую склонность к пенообразованию
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		Синий	
Плотность при 20°C	кг/м³	841	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-60	DIN ISO 3016

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1211129-001-01-999 / 4014835795914

4 л: 1211129-004-01-999 /


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](#)