

RAVENOL®



Артикул: 1350602-001 Объем: 1 л
Артикул: 1350602-250 Объем: 0,25 л
Артикул: 1350602-500 Объем: 0,5 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/297>

DOT 5.1

Для тормозной системы

Тормозная жидкость для использования во всех тормозных системах автомобилей, оснащенных ABS. Также для применения во всех гидравлических тормозных системах вместе с синтетическими жидкостями.

Соответствие спецификациям:

#FMVSS 116 DOT 5.1 #ISO 4925 #SAE J1703

Теги:

#Для тормозной системы #Легковые автомобили #Фасовка в бочках

RAVENOL DOT 5.1 тормозная жидкость, предназначенная для использования во всех тормозных системах автомобилей, оснащенных ABS. Является химически стабильным продуктом без содержания нефти, со специальным комплексом присадок, обеспечивающих высокую смазочную способность. RAVENOL DOT 5.1 соответствует и превосходит спецификации SAE J 1703, ISO 4925 FMVSS 116 DOT 5.1.

Предназначена для применения во всех тормозных системах автомобилей, требующих применения жидкостей уровня качества DOT-5.1. Также подходит для применения во всех гидравлических тормозных системах вместе с синтетическими жидкостями.

Допускается смешивание RAVENOL DOT 5.1 со всеми жидкостями такого класса.

Применение DOT 5.1 обеспечивает:

- Надёжное функционирование систем, оборудованных ABS
- Химическую стабильность
- Лучшую смазку
- Нейтральное поведение в отношении комплектующих
- Текучесть при низких температурах
- Совместимость со всеми тормозными жидкостями той же спецификации

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура кипения	°C	< 260	SAE J1703/1704
Мокрая точка кипения	°C	< 180	SAE J1703/1704
Вязкость при -40°C	мПа*с	900	DIN 51562

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



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



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 08-12-2017