

ROSDOT 
Life
safety

Презентация тормозной жидкости ROSDOT, предназначенной
для современных тормозных систем оснащенных ABS

2010г.



ROSDOT



1. История создания



В связи с введением системы ABS в конструкцию тормозов, а также роста требований к надежности и быстродействию тормозной системы в целом, нормативные требования к тормозной жидкости существенно повысились.

Международная организация стандартизации в 2005 году разработала международный стандарт ISO-4925, в котором предусмотрен class 6 для тормозных жидкостей, отвечающих требованиям системы ABS.

2010г. Тормозная жидкость
ROSDOT 6 для систем ABS

**ROSDOT**

2. Новые требования к тормозным жидкостям для систем ABS

Основные требования к тормозной жидкости для систем ABS прописаны в международном стандарте ISO-4925, в котором ТЖ, предназначенные для систем ABS, выведены в отдельный класс жидкостей – DOT 4 class 6. Качественные характеристики ТЖ для систем ABS (требования ISO-4925) в сравнении с другими жидкостями показаны в таблице:

Требования к ТЖ	Международный стандарт	Т кип, °С	Т увл, °С	Вязкость (при -40 °С)
для DOT 4 class 6 (для систем ABS)	ISO-4925 Class 6	не ниже 250	не ниже 165	не выше 750
для DOT 4	FMVSS 116	не ниже 230	не ниже 155	не выше 1800
для DOT 3	FMVSS 116	не ниже 205	не ниже 140	не выше 1800

В результате мы видим существенное ужесточение требований к тормозным жидкостям, предназначенным для систем ABS, более чем в 2 раза по вязкости при отрицательных температурах окружающего воздуха (-40 °С), что обусловлено особенностями работы систем ABS.



ROSDOT



3. Эволюция DOT 4

Ужесточение требований

Т «сухой» жидкости, °С не ниже **230**
Т «увлажненной» жидкости, °С не ниже **155**
Вязкость (при -40 °С) не выше **1800**

DOT 4

базовые требования

Т «сухой» жидкости, °С не ниже **250**
Т «увлажненной» жидкости, °С не ниже **155**
Вязкость (при -40 °С) не выше **1800**

**DOT 4
Plus**

Т «сухой» жидкости, °С не ниже **250**
Т «увлажненной» жидкости, °С не ниже **165**
Вязкость (при -40 °С) не выше **750**

**DOT 4
Class 6**

Вывод:

При переходе от DOT 4 к DOT 4 Plus мы наблюдаем ужесточение требований по температуре кипения «сухой» жидкости на 20°С.

При переходе от DOT 4 Plus к DOT 4 Class 6 мы видим:

- сохранение в ужесточении требований по температуре кипения «сухой» жидкости на 20°С,
- ужесточение требований по температуре кипения «увлажненной» жидкости на 10°С,
- ужесточение требований по вязкости жидкости при отрицательных температурах более чем в 2 раза!

Расшифровка: «сухая» - тормозная жидкость выпущенная производителем, «увлажненная» - тормозная жидкость залитая и некоторое время проработавшая в автомобиле



ROSDOT



3. Эволюция DOT 4 продолжение

Ужесточение требований

DOT 4

первоначальные требования

Первоначальные требования для DOT 4 были разработаны в 1972 году Национальным управлением безопасности дорожного движения США для тормозных жидкостей, предназначенных для гидравлических тормозных систем автомобилей.
В настоящее время на рынке России и стран СНГ представлены тормозные жидкости этикетки, которых пестрят надписью DOT 4. Качество представленных тормозных жидкостей остается на совести производителя (см слайд «Сравнительный анализ»).

В настоящее время автопроизводители используют при конвейерной заливке тормозную жидкость отвечающую требованиям DOT 4 Class 6. В сервисной книжке автопроизводители указывают DOT 4 без указания класса, дабы не вводить в заблуждение автолюбителей и избежать миллионных затрат связанных с необходимостью проведения пересертификации всего автомобиля в целом, что требуют международные стандарты безопасности.

DOT 4 Plus

В связи с ужесточением автопроизводителями требований к тормозным системам был введен новый стандарт DOT 4 Plus.
На российском рынке и в странах СНГ продукцию, отвечающую данному стандарту, можно встретить под мультибрендами. В развитых странах под мультибрендами продается продукт отвечающий последним требованиям для DOT 4 Class 6.

DOT 4 Class 6

Требования для DOT 4 Class 6 разработаны и приняты Международной организацией стандартизации в 2005 году для электронно-управляемых тормозных систем нового поколения.
В настоящее время данные тормозные жидкости используются на конвейерах международных автопроизводителей. В магазинах развитых стран можно встретить ТЖ отвечающую последним требованиям качества. На российском же рынке и в странах СНГ пока аналогичная продукция не встречается. Причина: достаточно высокая цена и отсутствие знаний о новых требованиях к тормозной жидкости.

Примечание: тормозная жидкость ROSDOT 4.5 превосходит требования DOT 4 Plus. Качество данного продукта находится между ступенями DOT 4 Plus и DOT 4 Class 6



ROSDOT



4. Разработка компании Тосол-Синтез

Являясь неоспоримым лидером в области разработки и производства тормозных жидкостей, компания Тосол-Синтез, первой в России, разработала тормозную жидкость, предназначенную для современных тормозных систем ABS, TSC, ESP, ASC. Новая тормозная жидкость получила название **ROSDOT 6**. В основу ее разработки легли опыт и тесное сотрудничество с ведущими автопроизводителями, а также современные отраслевые стандарты, разработанные в соответствии с изменениями тенденций развития автомобильной отрасли.

«При создании тормозной жидкости предназначенной для современных систем мы ориентировались на требования спецификации class 6 стандарта ISO-4925, пришедшей на смену спецификации DOT 4» – говорит Начальник технического отдела Капитов И.В.



ROSDOT



5. Внешний вид ROSDOT для систем ABS



- обновленный образ торговой марки ROSDOT. Символ торговой марки выполнен с помощью 3D-графики, что существенно повышает уровень защиты этикетки от возможных подделок, а также делает образ более современным и технологичным, как и сам продукт.
- обновленный логотип стал более современным и динамичным.
- идентификация класса тормозной жидкости и конкурентное преимущество новой тормозной жидкости вынесено на лицевую часть этикетки:



- фирменная транспортная коробка
- фасовка продукта 455 и 910 гр.



2010г. Тормозная жидкость
ROSDOT 6 для систем ABS



6. Качественные характеристики ТЖ ROSDOT для систем ABS

ROSDOT



Требования к ТЖ	Т кип, °С	Т увл, °С	pH	Вязкость (+100 °С)	Вязкость (-40 °С)
ROSDOT 6	252	168	9,5	2,1	710
Требования ISO-4925 class 6	не ниже 250	не ниже 165	7,0...11,5	не ниже 1,5	не выше 750

Даже в случае возникновения экстремальной ситуации на дороге, будь то мокрый асфальт или гололед, или, когда для сохранения жизни требуется экстремальное и длительное торможение, тормозная жидкость ROSDOT, разработанная для систем ABS, не блокирует ее работу, что

- гарантирует безопасность вашей жизни, жизни окружающих и Ваш автомобиль
- сохраняет устойчивость автомобиля при торможении,
- предотвращает занос,
- сохраняет управляемость транспортного средства,
- сокращает тормозной путь.

2010г. Тормозная жидкость
ROSDOT 6 для систем ABS





7. Сравнительный анализ

Производитель	Марка	T кип, °C	T увл, °C	pH	Вязкость(-40 °C)
Требования ISO-4925 для dot4 class 6		> 250	> 165	7,0 ...11,5	< 750
Требования FMVSS 116 для dot-4		> 230	> 155	7,0 ...11,5	< 1800
Требования FMVSS 116 для dot-3		> 205	> 140	7,0 ...11,5	< 1800
Тосол-Синтез	ROSDOT 6 для систем ABS	250	165	8,64	750
Liqui Moly	Liqui Moly dot-4	259	157	9,27	1021
Mobil	Mobil dot-4	258	155	9,08	1037
ТОВ «Вамп», Украина	VAMP Premium dot5.1	257	172	8,14	1188
Castrol	Castrol dot-4	258	169	8,14	1217
ООО «Дзержинскоргсинтез»	Дзержинскоргсинтез Дот-4	240	147*	9,46	1276
ТОВ «ТСХ-Химрегион», Украина	Sintec dot-4	227	159	8,33	1314
Тосол-Синтез	ROSDOT-4	250	159	8,64	1412
ООО «Тектрон»	Ойпрайт Дот-4	230	138	7,52	1443
ЗАО «Дельфин Индастри»	Аляска Дот-4	229	138	7,97	1547
ПП «Люмо», Украина	Гостовский Дот-4	246	160	8,85	1989
ЗАО «Дельфин Индастри»	Luxoil dot-4	232	151	10,26	2177
ТОВ «Океан», Украина	Океан ДОТ-4	243	162	8,61	2938
Днепропетровский з-д	МКФ Дот-4	228	163	8,62	3442
ООО «СВ-Хим»	СВ-Хим Дот-4	206	132	5,67	7861
ООО «СВ-Хим»	Дзержинская Дот-4	237	161	9,70	9551
ООО «Ваксойл»	Vaxoil Дот-4	235	132	8,42	12961

*При кипении жидкость помутнела, при остывании выпал осадок.

Внимание: **заливкой** отмечены показатели не отвечающие требованиям ISO 4925 для DOT 4 class 6, **подчеркиванием** отмечены показатели не отвечающие требованиям FMVSS 116 для DOT 4



ROSDOT



8. Аналитическая справка

В результате проведенных исследований тормозных жидкостей, продаваемых в России и СНГ, было обнаружено, что

- качество более 65% тормозных жидкостей не соответствуют международным требованиям DOT 4,
- всего 29% тормозных жидкостей отвечают требованиям стандарта DOT 4.
- **ROSDOT 6** отвечает *последним* требованиям автопроизводителей, обладает улучшенной физической и химической стабильностью при экстремально низких и высоких температурах. Выдерживает нагрузки, возникающие при эксплуатации автомобиля даже в случаях экстремальной ситуации на дороге, когда требуется экстренное торможение.





9. Дорожные испытания

ROSDOT



В зимнее время года, при -30°C , на разных покрытиях дороги были проведены дорожные испытания двух автомобилей с системой ABS. В тормозную систему первого автомобиля была залита тормозная жидкость ROSDOT, разработанная для систем ABS в соответствии с требованиями ISO-4925 для DOT 4 class 6. В другой автомобиль тормозная жидкость DOT 4. Результаты испытаний приведены в таблице.

№	Дорожные условия		Тормозной путь, м		Устойчивость при торможении	
	Дорожное покрытие	Скорость, км/ч	авто №1. залита ТЖ ROSDOT 6	авто №2. залита обычная ТЖ dot4	авто №1 залита ТЖ ROSDOT 6	авто №2. залита обычная ТЖ dot4
1	Асфальт	100	33	36	хорошая	хорошая
2	Бетон	100	39	44	хорошая	<i>смещение задней оси</i>
3	Гравий	80	21	22	хорошая	хорошая
4	Гололед	60	25	29	хорошая	<i>занос задней оси</i>
5	Рыхлый снег	60	15	18	хорошая	<i>смещение задней оси</i>

Вывод: при низкой температуре зимой быстродействие ABS заметно снижается, что связано с повышением вязкости тормозной жидкости. Другими словами тормозная жидкость при температуре окружающего воздуха от -20°C до -30°C начинает густеть, что существенно уменьшает ее текучесть. При этом показатели тормозной системы с ABS начинают сближаться с показателями тормозной системы без ABS.



ROSDOT



9. Дорожные испытания *продолжение*

Проведенные дорожные испытания *доказали* новая тормозная жидкость ROSDOT, *разработанная для систем ABS*:

1. сохраняет быстроедействие системы ABS до температуры окружающей среды -40°C
2. сокращает тормозной путь
3. исключает занос автомобиля
4. сохраняет управляемость транспортного средства
5. сохраняет устойчивость автомобиля при торможении на любом покрытии дороги, будь то сухой или мокрый асфальт, гравий, гололед, рыхлый снег.



– ГАРАНТИЯ ЖИЗНИ

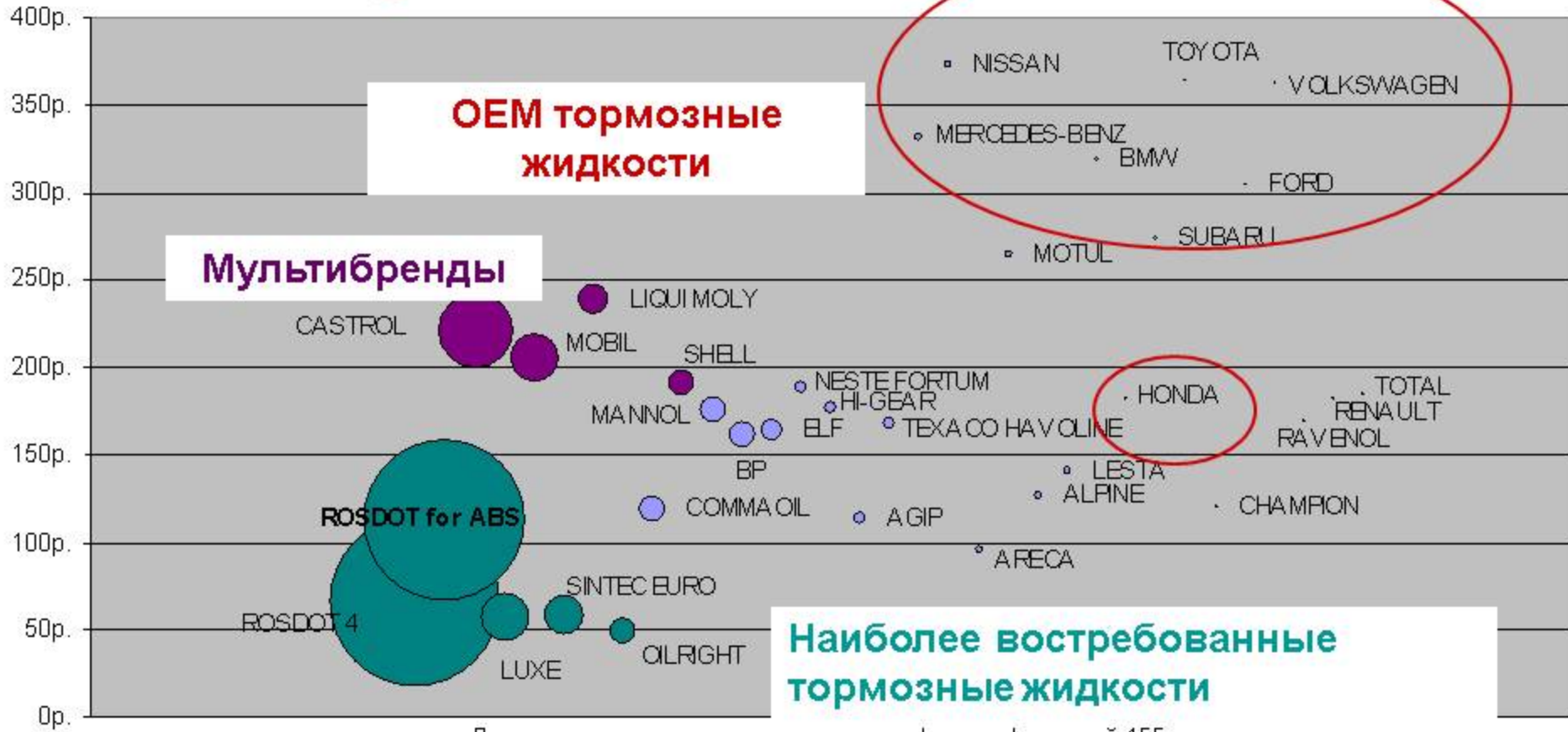
2010г. Тормозная жидкость
ROSDOT 6 для систем ABS



ROSDOT



10. Ценовое позиционирование тормозных жидкостей dot4



Данные приведены в перерасчете на флакон фасовкой 455 гр.



11. Характеристики покупателей

ROSDOT



Тормозные жидкости OEM. Владельцы дорогих иномарок, не сошедших с гарантийного обслуживания. Качество продукта для них отражается в рекомендации автопроизводителя, в марке иностранного производства, в рекомендации работников сервиса, в дорогой цене товара.

Мультибренды. Владельцы поддержанных или дорогих иномарок. Качество продукта для них отражается в известности бренда, в совете продавца и сравнительно продуктов OEM недорогой ценой.

Наиболее востребованные тормозные жидкости. Мужчины 35-50, имеющие средний и низкий доход, активно вовлечены в жизнь своего автомобиля: с удовольствием ремонтируют свой автомобиль, сами выбирают и меняют тормозную жидкость, считают себя экспертами в автотехнологиях. При выборе автокомпонентов ориентированы на соотношение «цена/качество», популярность марки (марку можно всегда встретить в продаже), качество продукта не вызывает нареканий у продавцов и потребителей.





ROSDOT



12. Характеристики покупателей новой тормозной жидкости ROSDOT

Владельцы импортных автомобилей год выпуска которых от 5 до 10 лет., имеющие средний доход, активно вовлечены в жизнь своего автомобиля: с удовольствием ремонтируют свой автомобиль, сами выбирают и меняют тормозную жидкость, считают себя экспертами в автотехнологиях. При выборе автокомпонентов ориентированы на качество продукта, а именно соответствие последним современным требованиям качества, популярность марки (марку можно всегда встретить в продаже).

На сегодняшний момент на рынке нет конкурентов, качество которых соответствует последним современным требованиям для тормозных жидкостей предназначенных для систем ABS.





ROSDOT



13. Автопарк

Доля иномарок в российском автопарке увеличилась до 42,3%

Специалисты аналитического агентства "АВТОСТАТ" провели исследование структуры парка легковых автомобилей по состоянию на середину 2010 года. В результате этой работы выяснилось, что на долю иномарок приходится уже 42,3% парка. Напомним, что пять лет назад (в 2005 году) доля иномарок была почти в два раза меньше - 21,5%, а десять лет назад вообще не превышала 15%.

Аналитики также говорят, что если смотреть на структуру парка в возрасте до 10 лет, то превосходство иномарок становится еще более очевидным. В этом возрастном сегменте на долю иностранных брендов приходится 56,3% легкового автопарка. В тоже время, среди машин старше 10 лет от роду, доля иномарок составляет всего 30%.

Специалисты "АВТОСТАТ" констатируют, что на 1 июля 2010 года на учете в ГИБДД РФ числилось 33 млн. 786,3 тысячи легковых автомобилей. Самый большой автопарк по-прежнему остается за продукцией АВТОВАЗа - 14 млн. 310,2 тыс. шт. А среди иномарок лидирует Toyota - 3,06 млн. шт. В десятку наиболее распространенных на территории России иномарок также входят Nissan (1241186 шт.), Ford (908968 шт.), Chevrolet (840090 шт.), Mitsubishi (786328 шт.), Hyundai (720068 шт.), Volkswagen (661193 шт.), Honda (635257 шт.), Opel (576058 шт.) и Daewoo (483994 шт.).

Данные с сайта <http://www.autostat.ru/news.asp?t=1&n=6817>





04.03.2011

Rain-Auto.ru

Код Дождя: 30781

Групповая упаковка



Rain-Auto.ru

04.03.2011

Групповая упаковка: 25 шт.