

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

ROS DOT[®]

DOT 4 CLASS 6

ROS DOT DOT 4 class 6 – низковязкая синтетическая тормозная жидкость нового поколения, предназначенная для современных электронных тормозных систем. Разработана с учетом требований новейшей спецификации CLASS 6 ISO 4925.

СВОЙСТВА

ROS DOT DOT 4 class 6 - тормозная жидкость конвейерного качества. ROS DOT DOT 4 class 6 соответствует требованиям спецификации CLASS 6 ISO 4925 для электронных тормозных систем оборудованных ABS и ESP.

- Запатентованная технология изготовления – позволяет сохранять стабильность при экстремально низких и высоких температурах и нагрузках, возникающих при эксплуатации.
- Уникальный состав ADVANCED ABS FORMULA – идеально подходит для применения в современных электронных тормозных системах транспортных средств, оборудованных ABS и ESP.
- Высокий уровень класса тормозной жидкости – позволяет смешивать ROS DOT DOT 4 и class 6 с тормозными жидкостями DOT 3, DOT 4, DOT 5.1.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тормозная жидкость ROS DOT DOT 4 class 6 предназначена для использования в гидравлических тормозных системах и системах сцепления автомобилей всех модификаций в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

ROS DOT DOT 4 class 6 произведена на основе простых эфиров гликолов и их боратов, содержит эффективный пакет ингибиторов коррозии и антиоксиданты.

Благодаря улучшенным низкотемпературным свойствам (низкая вязкость) ROS DOT DOT 4 class 6 особенно рекомендуется для применения в тормозных системах, оснащенных ABS, ASC и ESP.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Протестирована в соответствии с требованиями ISO 4925 CLASS 4, FMVSS 116 DOT 4.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ISO 4925 CLASS 6	ROSDOT 6
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей	Прозрачная однородная жидкость светло-желтого цвета без осадка и механических примесей
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при температуре: минус 40° С, не более 100,0° С, не менее	750 1,5	700 2,1
Низкотемпературные свойства: состояние жидкости после выдержки при температуре минус 40° С в течение 144 ч - внешний вид	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 10	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 1
- время прохождения пузырька воздуха, с., не более состояние жидкости после выдержки при температуре минус 50° С в течение 6 ч - внешний вид	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 35	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 2
- время прохождения пузырька, сек., не более		
Температура кипения сухой жидкости, °С, не ниже	250	275
Температура кипения увлажненной тормозной жидкости, °С, не ниже	165	180
Стабильность при высокой температуре, изменение температуры кипения, °С, не более	5,0	0,2
Воздействие на резину: резина марки 7-2462: при температуре плюс 70° С в течение 72 ч - изменение объема, %	0 – 10 минус 10 – 0	0,4 минус 2
- изменение твердости, ед. Шор А		
резина марки 51-1524: при температуре плюс 125° С в течение 72 ч - изменение объема, % в пределах	0 – 10 минус 15 – 0	2,2 минус 3
- изменение твердости, ед. Шор А		
внешний вид резины после испытания по п. 7	Клейкость, вздутие и шелушение не допускаются	Клейкость, вздутие и шелушение отсутствуют
Показатель активности ионов водорода (рН), ед. pH, в пределах	7,0 – 11,5	7,8
Взаимодействие с металлами при температуре 100° С в течение 120 ч.: - изменение массы пластин, мг/см ² , не более,	0,2	0,00
белая жесть	0,1	0,00
алюминий Д-16	0,2	0,02
чугун Сч25	0,2	0,02
сталь Ст10	0,4	0,03
медь М1	0,4	0,04
латунь Л63		
- состояние металлических пластинок после взаимодействия с жидкостью	Раковины и шероховатости, видимые невооруженным глазом, не допускаются. Допустимо небольшое изменение цвета (цвета побежалости).	выдерживает испытание
внешний вид пластин		
состояние тормозной жидкости:	Без желеобразования и кристаллического осадка	Без желеобразования и кристаллического осадка
- внешний вид		
- показатель активности ионов водорода (рН), ед. pH, в пределах	7,0 – 11,5	8,3
Совместимость с водой при температуре минус 40° С в течение 24 ч - внешний вид	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка
- время прохождения пузырька, сек, не более	10	1
при температуре плюс 60° С в течение 24 ч - внешний вид	Прозрачная жидкость без расслоения	Прозрачная жидкость без расслоения
Испаряемость массовая доля летучих, %, не более	80	36
состояние остатка после испарения летучих		
- при температуре плюс 23° С	Отсутствие твердых частиц	Отсутствие Подвижен
- при температуре минус 5° С	Сохраняет подвижность	

ROSDOT.

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

DOT4 CLASS 6

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Приведенные выше данные представляют собой усредненные значения продукта. Они представляют собой общее информационное руководство и не являются спецификацией на продукт. Спецификация на продукт представляет собой отдельный документ.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения тормозной жидкости ROSDOT DOT 4 class 6 составляет 5 лет при хранении в оригинальной герметично закрытой упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Тормозная жидкость ГИГРОСКОПИЧНА, поэтому ее следует хранить в плотно закрытой упаковке. После отбора части тормозной жидкости из контейнера его следует немедленно закрыть.

При использовании продукта необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в паспорте безопасности, а также меры предосторожности обычные при работе с химическими веществами.

ВНИМАНИЕ

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях. Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний. Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Любые описания, рисунки, графики данные, пропорции веса и т.п., приведенные в данной публикации, могут быть изменены без предварительного уведомления и не являются частью официальной спецификации. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы и постановления.



Общество с ограниченной ответственностью
«Тосол - Синтез- Инвест»
606000 Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Ватутина, д.31А, комната 7, этаж 2.
Тел.: (8313) 25-53-47,
E-mail:t-s@t-s.ru, www.tosol-sintez.ru