

# ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ **ROS DOT 6**

**ROS DOT**

**ROS DOT 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 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 6 с тормозными жидкостями более низкого класса, такими как DOT 3, DOT 4.

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

Тормозная жидкость ROS DOT 6 предназначена для использования в гидравлических тормозных системах и системах сцепления автомобилей всех модификаций в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля. ROS DOT 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 6 особенно рекомендуется для применения в тормозных системах, оснащенных ABS, ASC и ESP.

## **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Проведение испытаний в США и получение международного сертификата соответствия классу DOT 4 согласно общепризнанных стандартов и норм: FMVSS 116, SAE J 1703, SAE J 1704, ISO 4925 (Исследовательский центр ABIC TESTING LABORATORIES, INC USA).



# ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ ROSDOT 6

## 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 <sup>2</sup> /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  - время прохождения пузырька воздуха, с., не более состояние жидкости после выдержки при температуре минус 50° С в течение 6 ч - внешний вид  - время прохождения пузырька, сек., не более	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 10  Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 35	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 1  Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 2
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, % - изменение твердости, ед. Шор А  резина марки 51-1524: при температуре плюс 125° С в течение 72 ч - изменение объема, % в пределах - изменение твердости, ед. Шор А внешний вид резины после испытания по п. 7	0 – 10 минус 10 – 0  0 – 10 минус 15 – 0 Клейкость, вздутие и шелушение не допускаются	0,4 минус 2  2,2 минус 3 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 <sup>2</sup> , не более, белая жесть алюминий Д-16 чугун Сч25 сталь Ст10 медь М1 латунь Л63 - состояние металлических пластинок после взаимодействия с жидкостью внешний вид пластин  состояние тормозной жидкости: - внешний вид  - показатель активности ионов водорода (рН), ед. pH, в пределах	0,2 0,1 0,2 0,2 0,4 0,4  Раковины и шероховатости, видимые невооруженным глазом, не допускаются. Допустимо небольшое изменение цвета (цвета побежалости).  Без желеобразования и кристаллического осадка  7,0 – 11,5	0,00 0,00 0,02 0,02 0,03 0,04  выдерживает испытание  Без желеобразования и кристаллического осадка  8,3
Совместимость с водой при температуре минус 40° С в течение 24 ч - внешний вид  - время прохождения пузырька, сек, не более	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 10	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 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  состояние остатка после испарения летучих - при температуре плюс 23° С - при температуре минус 5° С	80  Отсутствие твердых частиц Сохраняет подвижность	36  Отсутствие Подвижен

# **ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ ROS DOT 6**

## **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

Приведенные выше данные представляют собой максимально допустимые 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 ROS DOT 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.