

## HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV

Полностью синтетическая низковязкая тормозная жидкость, соответствующая спецификациям DOT 4 и ISO, класс 6 для современных систем ЭКУ и АБС.

### Описание

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV представляет собой полностью синтетическую низковязкую тормозную жидкость для современных систем ЭКУ и АБС, изготовленную на основе гликолей с ингибиторами коррозии и окисления, обладающую большими резервами при температуре кипения в состоянии поставки и в увлажненном состоянии, а также соответствующую спецификациям DOT 4 и ISO, класс 6.

### Применение

Жидкость HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV была специально разработана для использования в современных системах ЭКУ и АБС. Она отличается высокой температурой кипения (также и в увлажненном состоянии) в сочетании со значительно сниженной вязкостью. Благодаря этому обеспечивается более быстрое и чувствительное реагирование систем ЭКУ и АБС даже при экстремальных условиях. Жидкость HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV применяется в тормозных системах и системах сцепления легковых и грузовых автомобилей. Она является обратно совместимой с тормозными жидкостями, соответствующими спецификациям DOT 3, DOT 4, ISO, класс 4 и мн. др.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- FMVSS 116 DOT 4
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/6
- JIS K2233 Class 3/4/6

### Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- Ford WSS-M6C65-A2
- VW 501 14

### Преимущества

- Отличный универсальный сорт для многофункционального использования в тормозных системах и системах сцепления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, а также сельскохозяйственных и строительных машин, для которых требуется тормозная жидкость, соответствующая одной из указанных выше спецификаций
- Отвечает строгим требованиям спецификаций ISO, класс 6, и обладает обратной совместимостью с обычными тормозными жидкостями спецификаций DOT 3, DOT 4 и ISO, класс 4
- Низкая вязкость и отличные температурно-вязкостные характеристики обеспечивают быстрое реагирование систем ЭКУ и АБС
- Очень высокая температура кипения в состоянии поставки и в увлажненном состоянии обеспечивает дополнительную защиту от образования пузырьков при высокой нагрузке на тормозную систему
- Защищает гидравлическую систему сцепления и тормозов от образования отложений и коррозии
- Возможность смешивания и совместимость с другими синтетическими тормозными жидкостями класса DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами продукта, рекомендуется провести полную замену тормозной жидкости.

### Указания

Продукт HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV ни в коем случае не должен смешиваться с тормозными жидкостями на основе минерального масла или силиконов (например, LHM или DOT 5).

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.064
Кинематическая вязкость при 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	700
Температура кипения ERBP	FMVSS 116	°C	265 (min. 250)
Температура кипения «мокрой» жидкости ERBP FMVSS 116 SAE J1703/1704		°C	170 (min. 165)

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

