

# Новые тормозные жидкости Bosch ENV4, ENV6

## ENV4

Одобрено в соответствии со стандартами OEM:

- ▶ VW, Audi, SEAT, SKODA, Bentley, Bugatti, Lamborghini TL 766Z.
- ▶ BMW-Gruppe: BMW, MINI, Rolls-Royce QV 34 001
- ▶ GM Europe: Opel, Saab, Vauxhall GMW 3356
- ▶ Shanghai GM: Buick, Chevrolet, Vasillac GMW 3356
- ▶ PSA: Peugeot, Citroen STL S71 2114
- ▶ Ford Motor Company WSS-M6C65-A2
- ▶ Geely: Geely Marken, Volvo Car k.A.
- ▶ Превосходит нормы SAE J, ISO 4925 Class 6, DOT3 и DOT4.

На упаковке перечислены стандарты группы VAG – с продажей произведенных на сегодня запасов данная информация на упаковке будет расширена.



## ENV6

Пока официальная информация от бизнес юнита только о превышении требований стандартов по всем параметрам (температуры кипения и вязкость). На упаковке перечислены классификаторы международных стандартов.

С продажей произведенных на сегодня запасов на упаковке будет добавлен перечень одобрений от OEM

Таблица 1: Классификация тормозных жидкостей на различной химической основе.

Химическая основа Классификация	Гликолевые эфиры				Силиконовый	Минеральный
	от бесцветного до янтарного цвета				фиолетовый	зеленый
Farbvorschlag FMVSS						
FMVSS 116	DOT 3	DOT 4		DOT 5.1	DOT 5	
ISO 4926 class	3	4	6	5-1		ISO 7308
SAE class	J1703	J1704 Standard	J1704 Low viscosity		J1705	
JIS K2233 class	3	4	6	5		
Точка кипения [°C]	> 205	> 230	> 250	> 260	> 260	
Влажная точка кипения °C	> 140	> 155	> 165	> 180	> 180	
Вязкость при (-40 °C) мм <sup>2</sup> /с	< 1500	< 1800 (DOT) < 1500 (SAE, ISO, JIS)	< 750	< 900	< 750	

Тормозные системы Bosch

## Совместимость ENV4 и ENV6 с DOT и др. типами торм.ж.

Не совместимы только с LHM, LHS и DOT 5.0

**BOSCH ENV 6 BLACK LINE**



**DOT 3**

**BOSCH ENV 4 BLACK LINE**

**DOT 5.1**



**DOT 4**

**DOT 4 HP**

Устранение риска «ошибочного заполнения»