



## G-Energy Expert DOT 4

Высококачественная тормозная жидкость для системы тормозов и сцеплений автомобилей всех модификаций, где рекомендованы жидкости, соответствующие стандарту DOT 4.

### Спецификации

- ISO 4925; SAE J1703; SAE J1704; FMVSS 116; ПАО «АВТОВАЗ»; ООО «Автозавод «ГАЗ»»

### Применение

- G-Energy Expert DOT 4 работоспособна при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до + 50 °С. Использовать в соответствии с инструкциями автопроизводителей.

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей	ГОСТ 2706.1, раздел 1
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при температуре: - 40 ± 1°С, не более 100 ± 1°С, не менее	1450 2	ГОСТ 33-2000, п. 4.2 СТО
Температура кипения сухой жидкости, °С, не ниже	260	п. 4.4 СТО
Температура кипения увлажненной тормозной жидкости, °С, не ниже	165	п. 4.5 СТО
Показатель активности ионов водорода (рН), ед. рН, в пределах	7,0 – 9,0	п. 4.8 СТО
Совместимость с водой при температуре - 40°С в течение 24ч - внешний вид - время прохождения пузырька, сек, не более, при температуре 60°С в течение 24 ч - внешний вид	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка  8 Прозрачная жидкость без расслоения	п. 4.10 СТО

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

