

## MAINTAIN DOT 4 LV

Тормозная жидкость премиум-класса для гидравлических тормозных систем и привода сцепления легковых автомобилей, грузовиков и мотоциклов.

### Описание

MAINTAIN DOT 4 LV - тормозная жидкость Premium Performance, соответствующая требованиям ISO 4925 CLASS 6. Высокая температура кипения в сухом и влажном состоянии MAINTAIN DOT 4 LV превышает требования FMVSS NR. 116 DOT 3 и DOT 4 обеспечивают надежную работу даже при длительных процессах торможения и при высоких температурах тормозной системы. Благодаря низкой вязкости возможны быстрые процессы срабатывания и гарантирована работа систем безопасности ESP и ABS даже при низких температурах.

### Применение

При использовании MAINTAIN DOT 4 LV необходимо соблюдать рекомендации производителя транспортного средства. MAINTAIN DOT 4 LV нельзя использовать в тормозных или гидравлических системах, где используются жидкости на минеральной или силиконовой основе. (например, LHM или DOT 5).

MAINTAIN DOT 4 LV смешивается и совместима с обычными тормозными жидкостями той же технологии или технических характеристик. Чтобы в полной мере воспользоваться преимуществами MAINTAIN DOT 4 LV, следует избегать смешивания с другими продуктами и рекомендуется полный переход на MAINTAIN DOT 4 LV. В случае контакта с руками и краской автомобиля тщательно промойте водой.

Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем Паспорте безопасности материала.

### Преимущества / выгоды

- Универсальность использования как в легковых автомобилях, так и в тяжелой технике, где требуется тормозная жидкость в соответствии с ISO 4925, класс 6.
  - Превосходит обычные тормозные жидкости FMVSS NR. 116 DOT 3 и DOT 4 и могут использоваться в тех же узлах
  - Защита гидравлики тормозов и сцепления от отложений и коррозии при одновременной высокой совместимости с материалами.
    - Превосходная защита от образования пузырьков пара благодаря очень высокой температуре сухого и влажного кипения.
    - Очень быстрое время отклика тормозной системы даже при низких температурах благодаря отличным характеристикам текучести маловязкой тормозной жидкости.
  - Специально разработан для современных автомобилей с такими системами устойчивости, как ABS и ESP.

### Спецификации

- FMVSS NR. 116 DOT 3/4
- ISO 4925 CLASS 3/4/6
- JIS K2233 CLASS 3/4/6
- SAE J1703/J1704

### FUCHS рекомендации

- BMW QV 34001
- FORD M6C65-A2
- GM Europa GMW 3356
- PSA S71 2114
- VW 50114 (TL 766-Z)

## Типичные характеристики

Плотность при 20 °C	DIN 51 757	1.060 g/ml
Вязкость при -40°C	SAE J 1703/1704	≤700 mm <sup>2</sup> /s
Точка сухого кипения	SAE J 1703/1704	≥265 °C
Точка влажного кипения	SAE J 1703/1704	≥170 °C
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60813e, PMA, 19.12.2019, Page 2