

## PENTOSIN SUPER DOT 4

**Высококачественная тормозная жидкость для гидравлических тормозных систем и приводов сцеплений в пассажирских автомобилях, грузовиках и мотоциклах**

### Описание

PENTOSIN SUPER DOT 4 – это тормозная жидкость, соответствующая спецификации DOT 4. Продукт характеризуется значительным запасом в отношении температуры кипения и парообразования. Что повышает безопасность тормозов во время движения.

### Применение

Благодаря своим превосходным техническим параметрам, тормозная жидкость PENTOSIN SUPER DOT 4 идеально подходит для использования в тормозных системах автомобилей и грузовиков с/без ABS, а также для всех стандартных барабанных и дисковых тормозных системах.

PENTOSIN SUPER DOT 4 превышает требования DOT 3 и DOT 4 и может применяться во всех случаях, когда рекомендуется использовать DOT 3 и DOT 4. Если планируется использовать данный продукт в очень старых автомобилях, необходимо заранее убедиться в совместимости материалов системы с жидкостями DOT 3.

Следуйте инструкциям и рекомендациям автопроизводителя при использовании PENTOSIN SUPER DOT 4. Данный продукт не может использоваться в гидравлических или тормозных системах, где требуется использование жидкостей на минеральной или силиконовой

основе (например, LHM или DOT 5). PENTOSIN SUPER DOT 4 совместим и может смешиваться с традиционными тормозными жидкостями, произведенными по аналогичной технологии и соответствующими указанным спецификациям. Однако чтобы оценить все преимущества данного продукта, не рекомендуется смешивать его с другими или проводить полную замену, следуя всем рекомендациям по замене.

### Преимущества

- Запас по температуре кипения осушенной и обводненной тормозной жидкости повышает безопасность тормозов во время движения.
- Универсальная тормозная жидкость для автомобилей, грузовиков и мотоциклов, где рекомендуется DOT 4
- Высокоэффективный пакет присадок обеспечивает защиту от коррозии и препятствует образованию отложений
- Может применяться в системах, где рекомендуются продукты DOT 3 и DOT 4.

### Спецификации

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

### Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		жидкость янтарного цвета	
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	1060	DIN 51757
Кинематическая вязкость, при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	≥ 2	SAE J 1703/1704
при - 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	≤ 1400	SAE J 1703/1704
Температура кипения	°C	≥ 265	SAE J 1703/1704
Температура кипения «обводненной» жидкости	°C	≥ 165	SAE J 1703/1704