

eni Brake Fluid DOT 4



eni Brake Fluid DOT 4 это высокоэффективная тормозная жидкость, разработанная для применения во всех видов тормозных систем дискового или барабанного типа, ABS, а также в системах сцепления. eni Brake Fluid DOT 4 обеспечивает отличную производительность для использования ее в легковых автомобилях, мототехнике и коммерческих автомобилях.

Характеристики (типовые показатели)

eni Brake Fluid DOT 4	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при -40 °С	ISO 4925/05-5.1	мм ² /с	1000
Вязкость при 100 °С	ISO 4925/05-5.1	мм ² /с	2.2
Температура кипения сухая	ISO 4925/05-5.2	°С	265
Температура кипения увлажненная	ISO 4925/05-5.2.6	°С	170
Температура вспышки	ISO 4925/05-5.2	°С	125
Внешний вид	-	-	прозрачный
Плотность при 20 °С	ASTM D 1298	кг/л	1.040

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Brake Fluid DOT 4 имеет высокую температуру кипения, что гарантирует стабильное и безопасное торможение даже в очень тяжелых условиях эксплуатации.
- Жидкость имеет очень хорошую сопротивляемость «загрязнению» влагой, которая уменьшает температуру кипения.
- eni Brake Fluid DOT 4 имеет очень низкую температуру застывания и поэтому сохраняет нужную вязкость при очень низких температурах окружающей среды.
- Жидкость отличается очень высокой стабильностью своих химических и физических свойств.
- Тормозная жидкость eni Brake Fluid DOT 4 нейтральна к металлам, применяемым в тормозных системах, имеет отличные смазывающие, антикоррозийные и противоизносные свойства, а также полностью совместима со всеми типами резиновых и пластиковых деталей и уплотнителей, применяемых в тормозных системах.

Примечание

- Тормозная жидкость гигроскопична и должна храниться в плотно закрытой упаковке для предотвращения загрязнения атмосферной влагой, которая снижает температуру кипения. Не используйте жидкость, которая была ранее открыта и не правильно закрыта для хранения.

Спецификации и одобрения

- FMVSS 116, DOT 4
- SAE J 1704
- ISO 4925/05 (CLASS 05)
- CUNA NC 956 DOT4
- DB DBL 7760
- Fiat 9.55597
- NH 800 A
- BMW QV 34001
- GM/Opel 1942421
- FORD ESEA-M6C-1002A