

Информация к продукту

Bremsflüssigkeit DOT 4

PI 7/13/02/2017



Описание

Тормозная жидкость DOT 4 – это синтетическая тормозная жидкость содержащая ингибиторы, которые предотвращают процесс коррозии и окисления металлических компонентов гидравлических тормозных

систем при высоких температурных режимах эксплуатации, предотвращает образование кислотных продуктов распада. Тормозная жидкость Liqui Moly DOT 4 имеет высокую температуру кипения, содержит компоненты предотвращающие образование «водяных паровых пробок». Оптимально подходит для использования в ABS-тормозных систем.

Спецификации и допуски

FMVSS 116 DOT 3 • FMVSS 116 DOT 4 • ISO 4925 Class 3 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J 1704

Технические данные

Цвет / внешний вид	gelb / yellow
Плотность при 20°C	1,055-1,075 г/см ³ DIN 51757
Температура кипения согласно ERBP	> 260 °C SAE J1703 / 1704
Пригодность к хранению	3 Jahre (bei original verschlossenem Gebinde) / 3 years (in original sealed container)
Вязкость при 100°C	2,0 – 2,6 мм ² /с SAE J1703 / 1704
Водородный показатель	7, 5 - 9 (20°C) FMVSS 166
Температура мокрого кипения согласно ERBP	> 165 °C SAE J1703 / 1704
Вязкость при -40°C	max. 1400 мм ² /с SAE J1703 / 1704
Температура вспышки	125 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	flüssig / liquid
Вязкость при 20°C	15-17 мм ² /с FMVSS 116



Сфера применения

Тормозная жидкость Liqui Moly DOT 4 предназначена для применения во всех колодочных и барабанных тормозных системах, а также для систем сцеплений, для эксплуатации которых предписаны синтетические тормозные жидкости.

Применение

Тормозная жидкость Liqui Moly DOT 4 смешиваема и сочетается со всеми высококачественными синтетическими тормозными жидкостями. При смене, а также при применении данной тормозной жидкости, должны быть учтены и выполнены условия по эксплуатации производителей двигателей.

Имеющиеся упаковки

500 ml жестяной баллончик	3085 D-GB-I-E-P
60 l жестяная бочка	3098 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.