

BRAKE FLUID DOT 3&4

metaco

Высокотемпературная тормозная жидкость Metaco, предназначенная для эффективного функционирования в тормозной системе современных автомобилей и полностью соответствует требованиям безопасности, предъявляемым автопроизводителями к материалам тормозной системы, в том числе и к тормозным жидкостям.

Применение: Тормозная жидкость Metaco предназначена для использования в гидроприводах тормозов и сцеплений автомобилей всех отечественных модификаций и иномарок. Применяется во всех климатических зонах при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до 50°C в соответствии с инструкциями производителей автотехники.

Соответствуют требованиям международных стандартов SAE J 1703 и FMVSS № 116 для тормозных жидкостей класса DOT 3, DOT 4.

	Стандарт FMVSS №116 для DOT 4	Metaco DOT 4
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей	Прозрачная однородная жидкость светло-желтого цвета без осадка и механических примесей
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при температуре: минус 40 °С, не более плюс 100,0 °С, не менее	1800 1,5	1654 2,2
Низкотемпературные свойства: состояние жидкости после выдержки при температуре минус 40 °С в течение 144 ч - внешний вид - время прохождения пузырька воздуха, с., не более состояние жидкости после выдержки при температуре минус 50 °С в течение 6 ч - внешний вид - время прохождения пузырька, сек., не более	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 10 Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 35	Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 2 Прозрачная жидкость без расслоения и осадка 3
Температура кипения сухой жидкости, °С, не ниже	230	233
Температура кипения увлажненной тормозной жидкости, °С, не ниже	155	158
Стабильность при высокой температуре, изменение температуры кипения, °С, не более	3,0	0,2
Показатель активности ионов водорода (pH), ед. pH, в пределах	7,0-11,5	8,7