

ЛУКОЙЛ DOT 4 CLASS 6

Тормозная жидкость с улучшенными эксплуатационными свойствами

Соответствует требованиям

- SAE J 1703, J 1704
- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 CLASS 6

Описание продукта

Высококачественная тормозная жидкость с улучшенными эксплуатационными свойствами для автомобилей оборудованных современными тормозными системами. Не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает повышенной термической стабильностью. Тормозная жидкость ЛУКОЙЛ DOT 4 CLASS 6 совместима с тормозными жидкостями более низкого класса, такими как ЛУКОЙЛ DOT 3 и ЛУКОЙЛ DOT 4. Для обеспечения максимальной эффективности и сохранения высоких качественных характеристик следует производить полную замену тормозной жидкости.

Область применения

Предназначена для использования в гидроприводах тормозных систем и сцеплений автомобилей зарубежного и отечественного производства.

Подходит для автомобилей оборудованных: Антиблокировочной системой (ABS); Системой динамической стабилизации (ESP); Противобуксовочной системой (TCS); Динамической системой курсовой устойчивости (ASC);

Наименование продукта при заказе: Жидкость тормозная ЛУКОЙЛ DOT 4 класс 6, СТО 82851503-048-2013

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	1,71
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708	750
Температура кипения сухой жидкости, °С	п.11.3	263
Температура кипения увлажненной жидкости, °С	п.11.4	172
Водородный показатель (рН) при 20 °С	ГОСТ 22567.5, ГОСТ 28084, 4.8	9,67