

ЛУКОЙЛ DOT 4 CLASS 6

Жидкость тормозная DOT 4 CLASS 6

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ DOT 4 CLASS 6 - высококачественная тормозная жидкость с улучшенными эксплуатационными свойствами. Предназначена для использования в гидроприводах тормозных систем и сцеплений автомобилей зарубежного и отечественного производства. Не оказывает отрицательного

воздействия на детали тормозной системы и обладает повышенной термической стабильностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ DOT 4 CLASS 6
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 3708	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

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