

ЛУКОЙЛ DOT 4

Жидкость тормозная класса DOT 4

Соответствует требованиям

- SAE J 1704
- FMVSS 116 DOT 4

Описание продукта

Тормозная жидкость, предназначенная для использования в гидроприводах тормозных систем и сцеплений автомобилей отечественного и зарубежного производства. Не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает высокой термической стабильностью.

Область применения

Гидроприводы тормозных систем и сцеплений автомобилей отечественного и зарубежного производства, в инструкции по эксплуатации которых рекомендовано применение жидкости класса DOT 4.

Наименование продукта при заказе: Жидкость тормозная ЛУКОЙЛ DOT 4, 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	2,2
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	1 570
Температура кипения сухой жидкости, °С	п.11.3	255
Температура кипения увлажненной жидкости, °С	п.11.4	156
Водородный показатель (pH)	ASTM E 70	8,85