

# 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

Наименование продукта при заказе:

Жидкость тормозная ЛУКОЙЛ DOT 4, СТО 82851503-048-2013

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ DOT 4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	2,2
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм <sup>2</sup> /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 (рН)	ASTM E 70	8,85

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

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.