

# ЛУКОЙЛ DOT 3

Жидкость тормозная класса DOT 3

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**FMVSS** 116 DOT 3  
**ISO** 4925 класс 3  
**SAE J** 1703

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тормозная жидкость, предназначенная для использования в гидроприводах тормозов и сцеплений автомобилей всех отечественных и некоторых импортных модификаций. Совместима с любыми отечественными тормозными жидкостями на гликолевой основе класса DOT 3.

Продукт производится по СТО 82851503-048-2013

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроприводы тормозов и сцеплений автотранспорта, в инструкции по эксплуатации которых рекомендовано применение жидкости класса DOT 3. Жидкости класса DOT используют в основном в автомобилях с барабанными тормозами, либо с дисковыми тормозами на передних колесах.

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ DOT 3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	1.8
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	6
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 3708	1,350
Температура кипения сухой жидкости, °С	п. 11.3	231
Температура кипения увлажненной жидкости, °С	п.11.4	142
Ph	п. 11.6	9.6

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