

ЛУКОЙЛ DOT 4

Жидкость тормозная класса DOT 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

FMVSS 116 DOT 4 SAE J 1703

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. Совместима со всеми тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4, Нева, Роса

Product is manufactured according to STO 82851503-048-2013

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ DOT 4
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445 / FOCT 33 / FOCT P 3708	2,2
Вязкость кинематическая при -40 °C, мм²/с с	ASTM D445 / FOCT 33 / FOCT P 3708	1570
Температура кипения сухой жидкости, °С	п. 11.3	255
Температура кипения увлажненой жидкости, °С	n.11.4	156
Ph	п. 11.6	8.85

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

