

ЛУКОЙЛ DOT 4

Жидкость тормозная класса DOT 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ОАО «МАЗ»
FMVSS 116 DOT 4
SAE J 1704

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.

Продукт производится по СТО 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	Единицы измерения	Методы испытаний	НОРМЫ по СТО	ЛУКОЙЛ DOT 4
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 1,5	2,2
Вязкость кинематическая при -40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	не более 1800	1570
Температура кипения сухой жидкости	°C	п.11.3	не менее 230	255
Температура кипения увлажненной жидкости	°C	п.11.4	не менее 155	156
pH		п.11.6	7,0-11,5	8,85

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