

ЛУКОЙЛ DOT 3

Жидкость тормозная класса DOT 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Fuso KAMAZ Trucks Rus

FMVSS 116 DOT 3

ISO 4925 класс 3

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	Единицы измерения	Методы испытаний	НОРМЫ по СТО	ЛУКОЙЛ DOT 3
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 1,5	1,8
Вязкость кинематическая при 50°C	мм ² /с	ГОСТ 33	не менее 5	6
Вязкость кинематическая при -40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	не более 1500	1350
Температура кипения сухой жидкости	°C	п.11.3	не менее 205	231
Температура кипения увлажненной жидкости	°C	п.11.4	не менее 140	142
pH		п.11.6	7,0-11,5	9,6

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