

Информация к продукту

RUSEFF ЖИДКОСТЬ ТОРМОЗНАЯ DOT-4



ОПИСАНИЕ

Тормозная жидкость DOT 4 – это синтетическая тормозная жидкость содержащая ингибиторы, которые предотвращают процесс коррозии и окисления металлических компонентов гидравлических тормозных систем при высоких температурных режимах эксплуатации, предотвращает образование кислотных продуктов распада. Тормозная жидкость DOT 4 имеет высокую температуру кипения, содержит компоненты предотвращающие образование «водяных паровых пробок». Оптимально подходит для использования в ABS-тормозных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ДАННЫЕ

Температура кипения ERBP	ISO 4925.6.1	> 230°C
Температура кипения «мокрой» жидкости (сод. 3% воды)	ISO 4925.6.1	> 155°C
Кинематическая вязкость при – 40°C	ISO 4925.6.2	< 1800 mm ² /s
Кинематическая вязкость при + 100°C	ISO 4925.6.2	≥ 1,5 mm ² /s
Плотность при 20°C	ASTM D 941	1,02 – 1,07 г/мл
pH	ISO 4925.6.3	7 – 10,0
Тепловая стабильность ERBP-изменение	ISO 4925.6.4	≤ 3°C
Химическая стабильность ERBP- изменение	ISO 4925.6.6	≤ 3°C
Испаряемость при 100°C	ISO 4925.6.7	
- потери		< 60 % от массы
- остаток		без остатка
- температура застывания остатка		< - 5°C
Срок хранения в закрытом виде		36 месяцев

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ

Тормозная жидкость DOT 4 предназначена для применения во всех колодочных и барабанных тормозных системах, а также для систем сцеплений, для эксплуатации которых предписаны синтетические тормозные жидкости

ПРИМЕНЕНИЕ

Залить в гидравлическую систему согласно рекомендаций производителя, удалить воздух и проверить на герметичность.

ФАСОВКА

флакон 1 литр,

артикул № 20523N

флакон 0,250 литр,

артикул № 20634N

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными