

# 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 <sup>2</sup> /s |
| Кинематическая вязкость при + 100°C                  | ISO 4925.6.2 | ≥ 1,5 mm <sup>2</sup> /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