



Тормозная жидкость ReinWell DOT4

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 Reinwell DOT 4 имеет высокую температуру кипения, содержит компоненты предотвращающие образование «водяных паровых пробок». Оптимально подходит для использования в ABS-тормозных систем.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- высокая температура кипения.
- превосходная защита от образования паровых пробок
- отличная стабильность при низких температурах
- превосходные вязкостно-температурные свойства
- превосходная совместимость с эластомерами
- способствует очень хорошей смазке всех подвижных частей контура тормозного привода
- очень высокая термическая стабильность
- смешивается и сочетается с высококачественными синтетическими тормозными жидкостями

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
3205	1л



Тормозная жидкость ReinWell DOT4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАнные

Температура кипения ERBP : > 230°C	ISO 4925.6.1
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 - потери массы	ISO 4925.6.7 : < 60 % от
- остаток	: без остатка
- температура застывания остатка	: < - 5°C
Срок хранения в закрытом виде	: 60 месяцев

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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