

## Тормозная жидкость

### U-2®

Синтетическая тормозная жидкость, высокой температуры кипения, сделанная из смеси полигликоля с добавкой присадки против ржавчины и коррозии для использования во всех типах транспортных средств, которым рекомендовано использование тормозной жидкости качества DOT 3.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшается утечка и потеря жидкости на минимум;
- Высокая окислительная стабильность;
- Высокая термическая стабильность;
- Отличная защита от коррозии стальных и цветных металлов, а также и сплавов цинка ;
- Нейтральность к уплотнителям из природной резины (NR) и стирена - бутадиена (SBR).

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

SRPS H.Z.2.100 tip 1  
 ISO 4925 Klasa 3  
 FMVSS 116 DOT 3  
 SAE J 1703  
 Fiat 9.55597

#### ПРИМЕНЕНИЕ

U-2® - это синтетическая тормозная жидкость, которая используется в гидравлических тормозных системах транспортных средств.

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Температура кипения, °C	250	SRPS H.Z8.062
Кинематическая вязкость при -40°C, мм <sup>2</sup> /с	830	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	1,9	SRPS ISO 3104
pH значение	9,8	SRPS H.Z8.064
<i>ТЕСТ НА КОРРОЗИЮ</i>		
Потеря массы 100 °C/ 120ч, мг/см <sup>2</sup>		
- белый листовый металл	0,01	SRPS H.Z8.067
- сталь	0,00	
- алюминий	0,01	
- чигун	0,02	
- сплав меди и цинка	0,04	
- медь	0,06	
- цинк	0,10	
Тест вздутия резины при 70 °C/120ч		
- изменение радиуса, мм	0,25	SRPS H.Z8.073
- снижение твердости резины, °IRH	5	
- изменение объёма, %(v/v)	2,5	

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, необходимо бочки положить в горизонтальное положение, чтобы предупредить задержание воды на их поверхностях. Не хранить при повышенных температурах и в местах под непосредственным влиянием солнечных лучей.

Все необходимые рекомендации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там находятся и информации о возможных опасностях, предостережениях и мерах оказания первой помощи, а также и информации о влиянии на окружающую среду и о необходимых мерах в процессе хранения и употребления.

#### **УПАКОВКА**

Бочки – 180 кг и пластиковые коробки - 0,5л.

---

Данные ориентировочные, производитель задерживает за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.

