

Описание

Синтетическая тормозная жидкость, предназначенная для гидравлических систем мотоциклов, работающих в тяжелых условиях, где рекомендуемый уровень качества составляет DOT 4 или DOT 3. Гарантирует максимальную эффективность и высочайшую стабильность работы тормозного насоса.

Свойства:

- Высокая температура кипения: выше 260 °C
- Предотвращает образование пены.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Совместимость с соединениями и уплотнениями, что предотвращает риск потери жидкости.
- Содержит ингибиторы, предотвращающие коррозию металлических компонентов цепи.

Уровни качества, одобрения и рекомендации

- FMVSS 116 - DOT 3 и DOT 4
- Одобрено официальной лабораторией INTA в соответствии с UNE 26-109-88
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

Технические характеристики

	Ед.	Метод	Значение
Вид	Visual		
Вода	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 maximum
Плотность при 20 °C	g/cm ³	ASTM D 1298	1,04
Вязкость при -40 °C	cP	SAE J 1704	1500 maximum
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 minimum
Температура кипения с обратным оттоком	°C	SAE J 1704	260
Температура влажного кипения	°C	SAE J 1704	160
pH	-	SAE J 1704	9

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не должны рассматриваться как технические характеристики конкретного продукта.