



Swd Rheinol BREMSFLUSSIGKEIT DOT 4

ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ

BREMSFLUSSIGKEIT DOT 4 - Тормозная жидкость, представляющая собой сложную смесь высокомолекулярных полиалкиленгликолевых эфиров и их боратов со специальными ингибиторами коррозии, антиокислительными присадками и присадками для предотвращения набухания прокладок.

BREMSFLUSSIGKEIT DOT 4 - отвечает общепризнанным стандартам на жидкости для муфт сцеплений и тормозных систем в соответствии с требованиями ведущих автомобилестроителей

Тормозная жидкость совместима с любыми иными тормозными жидкостями, производимыми в соответствии с данными стандартами. Дополнительной отличительной особенностью тормозной жидкости BREMSFLUSSIGKEIT DOT 4 является высокая температура кипения (265 C), которую требуют фирмы Ford и Rover Group для заводской заливки тормозной системы

ПРИМЕНЕНИЕ

BREMSFLUSSIGKEIT DOT 4 рекомендована для использования в тормозных системах и муфтах сцепления легковых автомобилей и коммерческой техники.

Данный продукт не следует использовать в автомобилях, для которых требуется тормозная жидкость на минеральной основе.

Допуски и спецификации:

FM 116 DOT 3, DOT 4, SAE J 1703; ISO 4925

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	
Вязкость кинематическая, -40C, мм/с	ASTM D 0445	1000 - 1400
Вязкость кинематическая, 100 C, мм/с	ASTM D 0445	2,0 - 2,5
Температура вспышки, C	IP 34	>120
Плотность, 20 C, кг/л	ASTM D 4052	1,040 - 1,065
Температура кипения "сухой" жидкости, C	FMVSS 116	> 265
Температура кипения "увлажненной" жидкости, C	FMVSS 116	> 165
pH		8--9
Воздействие на резину (SBR, EPDM, Natural)		выдерживает



Производитель: Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH Am Schlutershof 28, D-47059 Duisburg