



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO BRAKE FLUID DOT 4

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO BRAKE FLUID DOT 4 – це повністю синтетична гідравлічна гальмівна рідина останнього покоління, що доповнена присадками максимальної якості спеціально для нових гальмівних систем з ABS. Це гарантує її ідеальну ефективність в усіх умовах експлуатації.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Гальмівна рідина SUNOCO BRAKE FLUID DOT 4 має видатні змащувальні та протизносні властивості, стійка до старіння, відмінно захищає від корозії. Придатна для використання в усіх умовах експлуатації. Її застосування збільшує період заміни і відповідно зменшує витрати на обслуговування. Є біологічно розкладною речовиною.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Гальмівна рідина SUNOCO BRAKE FLUID DOT 4 підходить для всіх легкових пасажирських автомобілів, комерційних вантажівок та мотоциклів, гальмівних систем і систем зчеплення. Слід звернутися до рекомендацій виробника за необхідності доливки гальмівної рідини в систему. Рідина задовільно змішується з іншими схваленими рідинами. Увага - гальмівна рідина гігроскопічна, її слід зберігати в оригінальному пакуванні з щільно закритою кришкою до моменту використання.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

FMVSS 116 (DOT 3 & 4)

ISO-4925

SAE J 1703

Renault

PSA

Test of corrosion VW



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИК
Зовнішній вид	чиста прозора рідина, без домішок
Густина @20 °C, kg/m <sup>3</sup>	1035-1040
Рівноважна температура кипіння сухої рідини (Dry ERBP), °C	>267
Рівноважна температура кипіння рідини з 2% води, °C	>195
Рівноважна температура кипіння зволоженої рідини (Wet ERBP), °C	>168
В'язкість, mm <sup>2</sup> /s, @-40 °C	900-1200
В'язкість, mm <sup>2</sup> /s, @+40 °C	6,5-8,5
В'язкість, mm <sup>2</sup> /s, @+100 °C	2,0-2,4
Уміст води, %	<0,06-0,09
pH	7,4-8,2
Вплив на гуму SBR, %	<10

## ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані гальмівні рідини не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з гальмівною рідиною може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з гальмівною рідиною, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Зберігайте в недоступному для дітей місці. За потрапляння в середину організму (проковтування) негайно звернутися до медичного закладу і показати пакування від рідини або етикетку. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту Безпеки Матеріалу (MSDS).

Зазначені в цьому документі дані та специфікації OEM вказані відповідно до наших знань. Наведена технічна інформація містить типові характеристики та не повинна вважатися стандартом на продукт або стандартом, на підставі якого приймається або відхиляється поставлений продукт. Споживач зобов'язаний ознайомитися з посібником користувача свого обладнання та обрати відповідні експлуатаційні матеріали та специфікації для застосування. Зміст наданого Технічного Опису може змінюватись без повідомлення.