Gulf Super Brake Fluid DOT 4



Високоякісна гальмівна рідина на основі полігліколей, спеціально розроблена для використання в гідравлічних гальмівних системах легкових автомобілів, мотоциклів і комерційного автотранспорту, що вимагають застосування рідин DOT 4, в тому числі, оснащених антиблокувальною системою (ABS) і різними електронними системами стабілізації руху.

Особливості і переваги

- Висока температура закипання знижує вплив поглиненої вологи і забезпечує надійну роботу гальмівної системи
- Високоефективні інгібітори корозії і антиокислювальні присадки забезпечують надійне змащування та неперевершений захист від корозії металевих компонентів гальмівної системи
- Висока плинність при низьких температурах забезпечує безперебійну роботу гальмівних систем в екстремальних низькотемпературних режимах
- Повністю сумісна з усіма ущільнювальними матеріалами і металами, які використовуються в гальмівних системах, що вимагають гальмівних рідин DOT 4

Застосування

- Рекомендована для застосування в гідравлічних гальмівних системах широкого спектру автотранспорту та мототехніки, в яких рекомендоване використання рідин DOT 4
- Підходить для гальмівних систем, що вимагають застосування рідин DOT 3 або SAE J 1703
- Гідравлічні приводи зчеплення, де рекомендовані відповідні рідини

Примітка: гальмівні рідини DOT 4 ні в якому разі не можуть використовуватись в суміші / замість силікономістких гальмівних рідин DOT 5, а також, в суміші / замість гальмівних рідин DOT 5.1 Присутність частинок бруду і води в гальмівній рідині може вплинути на її продуктивність і привести до відмови гальмівної системи.

Гальмівні рідини мають руйнівний вплив на лакофарбове покриття, при контакті з яким, слід негайно видалити гальмівну рідину за допомогою сухої серветки шляхом «вимакування» (без тертя)

Типові характеристики

Щільність при 15°С, кг/л (ASTM D1298)	1.06
Кінематична в'язкість при -40°С, мм²/с (FMVSS 116)	<1800
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	> 1.5
Рівноважна точка кипіння, °С (FMVSS 116)	>230
Рівноважна точка кипіння зволоженої рідини, °С (FMVSS 116)	>155
pH (FMVSS 116)	7.0 – 11.5

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: FMVSS 116 DOT 4