

SWAG 10 92 6712, 30 92 6711

за: Различни марки и модели



BG

Керамична грес

Проблем

Спирачните накладки скърцат и има корозия по спирачните компоненти или спирачните цилиндърчета.

Причина

Тези проблеми могат да възникнат поради работата на тези компоненти при много различни температури (топло или студено) или въздействието на киселини и сол. „Скърцането на спирачките“ обикновено се причинява от вибрации между спирачната накладка и диска, спирачната накладка и водачите или спирачните челюсти и барабаните поради корозия на околните компоненти. Уплътненията на инжекторите и резбите на подгриващите и запалителните свещи корозират поради високата работна температура в цилиндровата глава.

Решение

Blue Print керамична грес/паста за спирачни накладки

- Работна температура от -30°C до +1400°C, много по-висока от тази на конвенционалната медна грес.

- Без метал и следователно подходящ както за всички алуминиеви, така и за чугунени спирачни апарати, алуминий цилиндрови глави и медни уплътнителни пръстени.
- Устойчива на гореща и студена вода, както и на повечето киселини.
- Перфектно подходяща за отделяне и защита от корозия на резби, болтове, щифтове и т.н. - дори тези изложени на високи температури.
- Използвайте Blue Print керамична паста против блокиране и за смазване на контактните точки за спирачни накладки и апарати, носачи, а също и опорни плочи на спирачните челюсти, за да осигурят свободно движение и ефективно спиране. Избягвайте използването на медна грес, тъй като това може потенциално да повлияе на ABS сигналите и да засили корозията, която ще попречи на спирачната накладка да се движи свободно, което ще доведе до шумна работа.
- Керамичната грес не трябва да влиза в контакт с пластмаси или EPDM по време на монтажа.



За още техническа информация, моля посетете: partsfinder.bilsteingroup.com