

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Pasta na ochranu brzd Off-Shore Silver 200 ml / 2894-449-200

Toto speciální mazivo na bázi keramiky je vhodné pro mazání všech dílů vystavených vysokému tepelnému zatížení, jako jsou brzdy nebo šroubové spoje na výfukových systémech a v systémech katalyzátoru. Výrobek má extrémně vysokou odolnost proti oděru a teplotě, snižuje mechanické opotřebení a pískání, je odolný vůči stříkající vodě a slané vodě a je ideální pro ochranu proti korozi. Vhodné pro vozidla s brzdovými systémy ABS. Teplotní odolnost do 1400 °C

odolný proti otěru, stříkající a slané vodě
velmi dobrý a trvalý mazací účinek
dlouhotrvající ochrana proti korozi
vhodný především pro vozidla s ABS brzdami
odolný proti teplotě do 1.400°C
neobsahuje silikon



Pokyny k použití

Aplikace: Zašroubujte nástavec pro nanášení štětcem do závitu plechovky a jemně naneste zatažením za páku štětcem. Předem očistěte zadní část brzdového obložení, kontaktní plochy a upevňovací díly a případně je obruste.

Barva: stříbrošedá

NEBEZPEČÍ! Neaplikujte na třecí povrchy!

S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Off-Shore Silver je vhodná k mazání všech vysoce tepelně namáhaných dílů, a tím se vynikajícím způsobem hodí jako pasta na ochranu brzd.

Off-Shore Silver díky preventivnímu použití zabraňuje opotřebení a snížení funkce brzd, skřípění a vrzání v oblasti brzd, korozi šroubů a lícování.

Ideálním způsobem se hodí pro použití u brzd, jakož i předmětů z hliníku a při výměně brzdových obložení, výměně zapalovacích svíček, šroubení výfukových a katalyzátorových zařízení a k ochraně proti korozi u motorů, převodovky, náprav a opravách výfukového systému.

technická data

Tvar: pastovitý

Barva: stříbrošedá

Zápach: charakteristický

Teplotní odolnost do 1600 °C