

# Instrukcja techniczna

## Wysokowydajny spray do hamulców i montażu 500ml

500 ml / 2894-452

Wysokowydajny środek smarny i antykorozyjny oparty na wysokiej jakości graficie i ceramice przeznaczony jest do smarowania wszystkich części narażonych na bardzo wysokie temperatury, takich jak hamulce lub połączenia śrubowe układów wydechowych (z katalizatorem).

Produkt posiada bardzo wysoką odporność na ścieranie i wysokie temperatury, zmniejsza zużycie mechaniczne, zapobiega zacieraniu i zapieczeniu, eliminuje odgłosy skrzypienia, jest odporny na kontakt z zasadami, słoną i rozpryskiwaną wodą, chroni przed utlenianiem i korozją. Nadaje się do pojazdów wyposażonych w układy hamulcowe ABS.

Zakres temperatur użytkowania od -40°C do +1 200°C, krótkotrwale do +1 400°C.

do powierzchni ślizgowych obciążonych ekstremalnie temperaturą i ciśnieniem  
Doskonały efekt smarny w szerokim zakresie temperatur od -30 ° C do 1350 ° C  
szerokie spektrum zastosowań i długotrwały efekt  
bardzo dobra przyczepność do prawie wszystkich powierzchni  
nie przewodzący  
wyjątkowo odporny na wodę, zasady, rozcieńczone kwasy i korozję  
skutecznie zapobiega przywieraniu części hamulców itp.

Umożliwia łatwy demontaż nawet gorących śrub na połączeniach śrubowych narażonych na działanie wysokich temperatur



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.  
ul. Wichrowa 4/10  
60-449 Poznań  
Tel.: +48 61 8 439 140  
Fax: +48 61 8 439 142  
e-mail: info@normfest.pl  
www.normfest.pl  
www.normfest-shop.pl



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed użyciem mocno wstrząsnąć opakowaniem. Smarowane części, takie jak tylna strona klocków hamulcowych, powierzchnie styku i elementy mocujące oczyścić z pozostałości starego smaru i dobrze wyczyścić. Spray nanosić tylko na przeznaczoną do smarowania część. Odległość przy rozpylaniu ok. 20 – 30 cm.

UWAGA! Nie stosować na powierzchniach ciernych! Przestrzegać temperatury przechowywania (w fabrycznym nieotwartym opakowaniu) od -5 °C do + 30 °C.

Kolor: szary

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na

dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.