

# Ceramic Grease

Art.: 03.0120.9999

Puszka ciśnieniowa 2-komorowa 200 ml

Ceramic Grease to trwały, wysokiej jakości smar ceramiczny. Został opracowany specjalnie do zastosowań wymagających odporności na wysokie ciśnienie i temperaturę.

Dzięki unikalnemu składowi produkt nie upłynnia się w ekstremalnych warunkach. Ponieważ produkt zapobiega zacieraniu się i nieprzyjemnym dźwiękom, jest idealny do klocków hamulcowych, układów wydechowych, nakrętek kół i części maszyn. Ponieważ, w przeciwieństwie do tradycyjnego smaru miedzianego, Ceramic Grease nie zawiera metalu, nie przewodzi on prądu i dlatego doskonale nadaje się do układów hamulcowych ABS.

Ceramic Grease jest wolny od silikonów i metali, dzięki czemu produkt spełnia przepisy środowiskowe dotyczące stosowania metali ciężkich. Dzięki cząsteczkom ceramicznym produkt ma doskonały zakres odporności na ciśnienie i temperaturę. Cząstki ceramiczne pozostają nienaruszone powyżej temperatury rozkładu smaru i olejów mineralnych. Przejmują smarowanie, zapobiegając w ten sposób zatarciom i innym uszkodzeniom.

Ceramic Grease doskonale nadaje się również do smarowania nakrętek i śrub podczas demontażu. Nie staje się kruchy w wysokich temperaturach, a jego bardzo dobra odporność na wodę i kwasy nadaje mu właściwości zapobiegające rdzewieniu, gwarantując tym samym dobrą ochronę przed działaniem brudu i wilgoci. Po zastosowaniu Ceramic Grease nakrętki i śruby są znacznie łatwiejsze do odkręcenia.

Ponieważ produkt nie zawiera metalu, działa również jako izolator między różnymi metalami, zapobiegając w ten sposób korozji kontaktowej, w szczególności w przypadku montażu felg.

Ceramic Grease jest dostępny w dwóch rodzajach opakowań: jako aerozol w puszcze i w dwukomorowej puszcze ciśnieniowej.

Dwukomorowa puszka ciśnieniowa jest mniej szkodliwa dla środowiska i gwarantuje długą żywotność pojemnika. Specjalny zawór zapobiega blokowaniu się dyszy i nie ulega zerwaniu. Umożliwia również obsługę pojemnika jedną ręką. Poprzez zamontowanie dołączonej szczotki (Brush - AS 1500 / Ceramic Grease) do dyszy produkt może być precyzyjnie dozowany, dzięki czemu smarowanie nakrętek i śrub jest niezwykle łatwe.

Opcja w aerozolu jest niezwykle przyjazna dla użytkownika i łatwa w aplikacji. Podczas aplikacji produkt jest początkowo płynny, dzięki czemu może wnikać głęboko między części. Po odparowaniu gazu pędnego pozostawia za sobą piękny, stały i odporny na nacisk smar. Dodatkowa dysza i rurka dołączone do produktu ułatwiają aplikację w trudno dostępnych miejscach.

- Działa jako izolator między połączeniami różnych metali.
- Nie zawiera metali, dzięki czemu jest bezpieczny dla systemów ABS, ASR i ESP.
- Odporność na temperaturę do 1500°C.
- Odporność na nacisk do 260 kg (zgodnie z IP-239).
- Konsystencja zgodnie z NLGI: 1-1,5.
- Chroni przed rdzą (B według SKF Emcor).
- Odporny na wodę i kwasy.
- Zapobiega zacieraniu się połączeń ze stali nierdzewnej.
- Optymalne smarowanie, nawet w ekstremalnych warunkach.
- Może być nakładany bardzo precyzyjnie za pomocą poręcznego aplikatora w formie pędzelka

