

## INFORMACJE TECHNICZNE

# 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.



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Baza:                                | Smar na bazie kompleksu wapniowego z mikro cząstkami ceramicznymi oraz inhibitorami utleniania i korozji  |
| Gęstość:                             | 689 kg/m <sup>3</sup>   |
| Konsystencja:                        | Pastowata   |
| Lepkość:                             | 1 do 1,5 (zgodnie z NLGI)   |
| Punkt zapłonu:                       | > 250°C   |
| Odporność na ciśnienie:              | Obciążenie, przy którym doszło do zespawania w teście 4 kul: 260 kg (zgodnie z IP-239)  |
| Odporność na temperaturę:            | -20°C do +150°C   |
| Odporność na maksymalną temperaturę: | +1500°C   |
| Temperatura kroplenia:               | ± 180°C   |
| Odporność na wodę:                   | Dobra, na wilgoć skroploną i spryskanie   |
| Odporność na kwasy:                  | Dobra   |
| Odporność na korozję:                | Dobra (B według SKF Emcor)  |
| Stabilność mechaniczna:              | Dobra   |
| Zdolność penetracji:                 | Umiarkowana   |
| Zawartość środka smarnego:           | 70%   |
| Testy:                               | Penetracja w temp. 25°C i 60 cyklach: 290–320. Przetestowane i zatwierdzone przez ABS.  |
| Warunki aplikacji:                   | -10°C do +40°C  |
| Rodzaj powierzchni:                  | Wszystkie rodzaje metali  |
| Przygotowanie powierzchni:           | Powierzchnia musi być czysta, sucha, odtłuszczona i nieskorodowana. Powierzchnie należy czyścić za pomocą Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean lub Innotec Power Clean. |
| Metoda aplikacji:                    | Aplikować bezpośrednio z opakowania na część do smarowania za pomocą specjalnej końcówki i pędzla.  |
| Usuwanie produktu:                   | Za pomocą Innotec Multisol lub Innotec Power Clean  |
| Czyszczenie rąk:                     | Za pomocą Innotec Power Scrubs lub za pomocą Innotec Safe Hand Clean Plus i wody  |
| Okres przechowywania:                | 2 lata w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu  |
| Warunki przechowywania:              | Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu  |
| Rodzaj kodu partii:                  | F   |
| Inne szczegóły:                      | Nieodpowiedni do stosowania w łożyskach tocznych  |
| Kod EAN:                             | 5400563015216   |



**PCS**®

A member of group  
PCS Innotec International N.V.



Wszystkie informacje są dostarczane bez zobowiązań i w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie z produktem w normalnych warunkach. W praktyce dostarczone informacje nie mogą w żaden sposób zastąpić testów, które należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem produktu. Tylko wcześniejsze przetestowanie produktu może udowodnić, czy produkt jest rzeczywiście odpowiedni (lub nie) do wybranego zastosowania. Z tego powodu nie możemy zaakceptować żadnej odpowiedzialności w razie, gdyby nasze produkty nie zostały użyte zgodnie z podanymi wskazówkami.

Jeśli produkt nie spełni wymagań jakościowych, zwrócimy koszty maksymalnie do wysokości ceny zakupu produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i w żadnym wypadku nie będziemy odpowiedzialni za szkody lub straty wtórne wynikające z użytkowania produktu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i przechowywania można znaleźć w karcie charakterystyki danego produktu.



**PCS**<sup>®</sup>  
A member of group  
PCS Innotec International N.V.