

## INFORMACJE TECHNICZNE

# Total Power Grease

Art.: 03.0110.9999

Puszka aerozolowa 500 ml

Total Power Grease to niezwykle wysokiej jakości smar, który dzięki doskonałej odporności na ciśnienie i temperaturę, idealnie nadaje się jako uniwersalny środek smarny. Podczas aplikacji produkt początkowo jest ciekły, co pozwala mu głęboko penetrować pomiędzy części. Po odparowaniu gazu pędnego pozostawia za sobą stały smar odporny na ciśnienie.



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Baza:                               | Oleje, mydło na bazie kompleksu wapniowego i dodatki EP  |
| Gęstość:                            | 644 kg/m <sup>3</sup>  |
| Konsystencja:                       | Pastowata  |
| Lepkość:                            | 1-2 (NLGI)   |
| Temperatura zapłonu:                | < 0°C  |
| Odporność na ciśnienie:             | Bardzo dobra, dzięki dodatkom EP. Obciążenie, przy którym doszło do zespawania w teście 4 kul: ± 250 kg (zgodnie z IP-239)   |
| Odporność na temperaturę:           | -20°C do +160°C  |
| Szczytowa odporność na temperaturę: | 230°C  |
| Temperatura kroplenia:              | > 250°C  |
| Odporność na wodę:                  | Dobra, odporna na zimną i gorącą wodę  |
| Odporność na kwasy:                 | Dobra, odporna na słabe kwasy  |
| Odporność na korozję:               | Bardzo dobra, szczególnie w przypadku miedzi i stali   |
| Stabilność mechaniczna:             | Dobra  |
| Zdolność penetracji:                | Bardzo dobra   |
| Zawartość środka smarnego:          | 17,3%  |
| Warunki aplikacji:                  | -20°C do +40°C   |
| Rodzaj powierzchni:                 | Wszystkie rodzaje metali   |
| Przygotowanie powierzchni:          | Powierzchnia musi być czysta, sucha, odtłuszczona i nieskorodowana. Oczyszczyć powierzchnię za pomocą Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean lub Innotec Power Clean. |
| Metoda aplikacji:                   | Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Spryskać bezpośrednio na smarowaną część i pozostawić na krótki czas do odparowania.  |
| Usuwanie produktu:                  | Za pomocą Innotec Multisol lub Innotec Power Clean   |
| Czyszczenie rąk:                    | Przy użyciu Innotec Power Scrubs lub Innotec Safe Hand Clean Plus i wody   |
| Okres przechowywania:               | 2 lata w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu   |
| Warunki przechowywania:             | Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu   |
| Typ kodu partii:                    | F  |
| Kod EAN:                            | 5400563014974  |



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**®

A member of group  
PCS Innotec International N.V.