

INFORMACJE TECHNICZNE

Innogrease TF 250 400 g

Art.: 03.0602.9999

Kartusz 400 g

Innogrease TF 250 to najwyższej jakości środek smarny z dodatkiem PTFE, co pozwala uzyskać bardzo niskie opory tarcia i długie okresy między przeglądami. Dzięki temu produkt oferuje wyjątkowo dobre smarowanie pod bardzo wysokim ciśnieniem i w szerokim zakresie temperatur (od -30°C do +225°C przy obciążeniu szczytowym).



| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baza: | Kompleks litu |
| Gęstość: | 940 kg/m ³ |
| Konsystencja: | Pastowata (stała) |
| Lepkość: | 2 (zgodnie z NLGI) |
| Temperatura zapłonu: | > 150°C |
| Odporność na ciśnienie: | Obciążenie spawalnicze 4-kulowe: 280 kg (zgodnie z IP-239) |
| Odporność temperaturowa: | -30°C do +150°C |
| Szczytowa odporność na temperaturę: | 225°C |
| Temperatura kroplenia: | 250°C do 300°C |
| Odporność na wodę: | Bardzo dobra |
| Odporność na wodę słoną: | Umiarkowana |
| Odporność na kwasy: | Odporny na rozcieńczone kwasy |
| Odporność na korozję: | 0-0 (zgodnie z normą Emcor ISO 11 007) |
| Stabilność mechaniczna: | Dobra |
| Zawartość środka smarującego: | 100% (w tym 2% PTFE) |
| Testy: | Penetracja w temp. 25°C i 60 cykli wg ASTM D-217 = 280 / Smar plastyczny wg DIN 51825 |
| Warunki aplikacji: | -10°C do +40°C |
| Rodzaj powierzchni: | Prawie wszystkie rodzaje powierzchni |
| 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: | W zależności od zastosowania nanosić bezpośrednio z kartusza za pomocą np. pędzla lub smarownicy (Innotec Lube Shuttle Gun). |
| Używanie 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: | 10 lat w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu |
| Warunki przechowywania: | Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu |
| Rodzaj kodu partii: | F |
| Kod EAN: | 5400563016121 |



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®

A member of group
PCS Innotec International N.V.