



BOLL

Podtrzymujemy każde auto!

SUCHY SMAR

Suchy smar jest środkiem na bazie teflonu (PTFE) zaprojektowanym do smarowania elementów narażonych na kontakt z pyłem i zabrudzeniem, np. teleskopowe anteny samochodowe. Nie zawiera silikonu i nie pozostawia osadu. Zabezpiecza przed działaniem wilgoci i chroni element przed korozją. Zakres stosowania od -180°C do + 260°C.

Sposób użycia:

Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć przez ok. 3 min. Miejsca przeznaczone do smarowania dokładnie oczyścić i równomiernie nanieść smar cienką warstwą z odległości ok. 15 cm.

Właściwości fizyczne:

| | |
|-----------------------|--|
| temperatura wrzenia: | -44°C |
| temperatura zapłonu: | 200°C |
| punkt zapłonu: | <0°C |
| samozapalność: | nie ulega samozapłonowi |
| gęstość przy 20°C: | 0,650 g/cm ³ |
| granice wybuchowości: | górna: 10,9 % obj. / dolna: 0,8 % obj. |

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.