



BOLL

Smarujemy 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 -10°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.