



**BOLL**

*Podtrzymujemy każdego auta!*

## **BIAŁY SMAR**

Biały smar jest produktem na bazie litowo-teflonowej przeznaczonym do ochrony elementów narażonych na szczególnie duże obciążenia. Chroni części ruchome, prowadnice a także łożyska, trzpienie i bieguny akumulatora. Działa jako środek minimalizujący tarcie, izolujący i konserwujący. Chroni przed wpływem działania wody, soli, rdzy a także niskiej i wysokiej temperatury. Powoduje dłuższą żywotność łożysk, zawiasów, zamków, łańcuchów, kół zębatach itp. Zakres stosowania od -20°C do +150°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. 20 cm.

### **Właściwości fizyczne:**

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	200°C
punkt zapłonu:	<0°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,689 g/cm <sup>3</sup>
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.*