



BOLL

Podtrzymujemy każdego auta!

MIEDŹ W SPRAYU

Miedź w sprayu jest wysokotemperaturowym smarem z dodatkiem miedzi, który tworząc warstwę ochronną redukuje tarcie części metalowych, chroni łożyska, skorodowane nakrętki i śruby a także zabezpiecza przed zapieczeniem nawet w ekstremalnych warunkach. Odporny na działanie wody nawet w bardzo wysokiej temperaturze. Zakres stosowania od -40°C do + 1100°C.

Sposób użycia:

Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć przez ok. 3min. Nanosić produkt z odległości ok. 5-10cm.

UWAGA: Produkt ten nie jest przeznaczony do hamulców z systemem ABS.

Właściwości fizyczne:

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	200°C
punkt zapłonu:	<0°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,721 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.