

Cechy:

- przenika do najtrudniej dostępnych części metalowych
- smaruje
- zabezpiecza przed rdzą
- czyści oraz konserwuje
- eliminuje skrzypienie
- zapiekanie się
- nie pozostawia śladu zabrudzeń
- usuwa wilgoć w urządzeniach elektrycznych w przewodach zapłonowych, kopułkach itp.

Zastosowanie:

- do zabezpieczania części metalowych przed rdzą i niszczącym działaniem korozji
- na zapieczone zastawie lub zardzewiałe części metalowe
- różnego rodzaju niesprawne, skrzypiące mechanizmy



Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	Wynik
Wygląd	Ciecz w aerozolu, bursztynowa
Zapach	Charakterystyczny, wanilia
Temperatura wrzenia	486°C
Temperatura zapłonu	43,3°C
Palność	skrajnie łatwopalny aerosol
Gęstość	0,76 g/ml
Rozpuszczalność	bardzo słabo miesza się z wodą

