



## OXYLUBE SPRAY

Dwusiarczek molibdenu w aerozolu.

### OPIS

ROCOL Oxylube Spray tworzy suchy film smarny z dwusiarczku molibdenu utwardzony nieorganiczną żywicą. Przeznaczony do smarowania mechanizmów ślizgowych jak: łożyska ślizgowe, zawory, prowadnice, szpilki w agresywnych środowiskach. Może być stosowany w kontakcie z tlenem oraz w innych trudnych zastosowaniach gdzie konwencjonalne środki smarne uległyby szybkiemu zniszczeniu.

### SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres Temperatur pracy –200 do +400°C
- Suchy film smarny
- Nieorganiczny zagęszczacz- odpowiedni do zastosowań tlenowych
- Znacznie zmniejsza zużycie
- Może być stosowany do połączeń gwintowych

### SPOSÓB UŻYCIA

Nakładać w temperaturze pokojowej. Powierzchnie muszą być czyste, odtłuszczone i suche.

Przed użyciem wstrząsać przez 2-3 minuty. Nakładać z odległości 10÷15cm.

Po użyciu obrócić puszkę zaworem w dół i wypryskać resztę preparatu znajdującego się w rurce i zaworze, aby uniknąć zaklejenia puszki. Wstępnie wysycha po 3 minutach, a po 15 jest gotowy do pracy. Po wyschnięciu przetrzeć lekko miękką ściereczką.

### DANE TECHNICZNE

Wygląd	Cienki ciemno-szary film
Substancje stałe	Dwusiarczek molibdenu
Środek spajający	Nieorganiczna żywica
Rozpuszczalnik	Węglowodór
Gaz pędny	Nie palny
Czas wysychania	10÷15 min.
Zakres temperatur pracy	-200 ÷ +400°C
Specyfikacje	
Rolls Royce	R-R OMAT 4/54
Naval cat No	0475-224-1963
Numer NATO	9150-99-224-1963
Składowanie	W temperaturze poniżej 50°C, Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

### BHP

Szczegółowe dane techniczne dotyczące bezpieczeństwa dostępne są:

KLIMA S.G. ul. Szenwalda 90d/2 Katowice tel./fax 032/206 13 56, 607 107 022