



FAREN  
chemical  
industries

Innovative  
solutions



BRUNALI

# DRY FILM MoS<sub>2</sub> LUBRICANT

Suchy środek smarujący w aerozolu na bazie molibdenu

## Karta Informacyjna

### Co to jest?

DRY FILM MoS<sub>2</sub> LUBRICANT to suchy środek smarujący w aerozolu na bazie molibdenu. Stanowi długo-trwała ochronę przed zużyciem, korozją i wysokimi temperaturami. Redukuje koszty utrzymania urządzeń w odpowiednim stanie. Jest doskonałą alternatywą dla smarów grafitowych.

### Dlaczego ten środek, a nie inny?

Dzięki właściwościom ochronnym i zmniejszającym tarcie, DRY FILM MoS<sub>2</sub> LUBRICANT znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane są takie właśnie cechy produktu, a więc w przemyśle okrętowym, petrochemicznym i we wszelkich sytuacjach, które wymagają świetnego smarowania, doskonałych właściwości antykorozyjnych oraz zmniejszających tarcie, przy dużych obciążeniach. DRY FILM MoS<sub>2</sub> LUBRICANT całkowicie wysycha, dzięki temu nie powoduje przyciągania kurzu. Jest odporny na działanie zasolonej wody, olejów, związków alkalicznych oraz większości kwasów. Efektywnie działa w temperaturze do 450°C. Doskonale sprawdza się przy odlewaniu form z tworzyw sztucznych i gumy, przy odlewaniu ciśnieniowym formz metalu oraz do smarowania sworzni matryc do odlewania ciśnieniowego. Niezastąpiony przy zapobieganiu zatarciom elementów silników spalinowych, połączeń przegubowych, serwomechanizmów palenisk lub kotłów. Nie pozostawia tłustych osadów, nie dopuszcza do osadzania się brudu i zanieczyszczeń. Wysoka zawartość molibdenu powoduje, że DRY FILM MoS<sub>2</sub> LUBRICANT jest znakomitym uzupełnieniem lub zamiennikiem za smary grafitowe.



### Sposób stosowania:

Wstrząsać opakowaniem przez mniej więcej minutę, a następnie sprawdzić, czy w wyrzucanym preparacie znajduje się smar molibdenowy (preparat powinien być wyraźnie czarny). Nakładać zawsze przez odpowiedni aplikator, uważając, by nie nałożyć zbyt dużo preparatu. Po zakończeniu nakładania należy opróżnić aplikator, rozpylając końcową porcję preparatu z odwróconego opakowania.

### Zakres stosowania:

- Odlewnie. Obróbka elementów z metali i tworzyw sztucznych.
- Systemy hydrauliczne, grzewcze i klimatyzacyjne.
- Żeglarsztwo rekreacyjne, przemysł okrętowy.
- Silniki.

Wyłączny Importer: Brunali Spółka z o.o., ul. Paprotna 8, 51-117 Wrocław, tel. 71 372 60 21, faks 71 718 19 20, tel. kom. 601 710 288, [www.brunali.pl](http://www.brunali.pl), [www.faren.pl](http://www.faren.pl), e-mail: [biuro@brunali.pl](mailto:biuro@brunali.pl)