



MOLYSLIP

MOLYSLIP ADF
Air Drying Film
Amestec de MoS₂ și rășini

FIȘA TEHNICĂ

DESCRIERE

MOLYSLIP ADF (Air Drying Film) este un amestec de bisulfură de molibden cu substanțe rășinoase special creat pentru aplicarea în zone cu acces dificil, acolo unde vaselina ori uleiul nu se pot folosi, de exemplu în locuri unde există un pericol de contaminare cu praf. Este excelent pentru pregătirea suprafețelor părților de cutii de viteze sau a celor care culisează, înainte de montaj.

Este ideală de asemenea în lubrifierea mecanismelor mici.

PERFORMANȚE ȘI UTILIZARE:

MOLYSLIP ADF este ideală pentru pregătirea asamblărilor. Pelicula previne uzura ce poate apărea în faza inițială de pornire a elementelor de asamblat noi. După asamblare, asigură o lubrifiere de lungă durată ceea ce duce la o reducere a uzurii și prelungeste viața componentelor.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

Este esențial ca toate părțile să fie curate, uscate și fără urme de ulei în momentul în care este aplicat **Molyslip ADF**, pentru asigurarea unei bune aplicări. Mărimea sub-micronice a particulelor de MoS₂ utilizate în acest produs (în medie de 0.5 microni) face posibilă aplicarea în pelicule foarte fine, ceea ce nu intervine în toleranțele normale ale ansamblului. În cazul în care componentele sunt depozitate înainte de folosire, tratarea cu **Molyslip ADF** va stopa coroziunea pe perioada depozitărilor în spații închise și asigură o lubrifiere imediată la punerea în funcțiune.

DATE TEHNICE

Densitate la 15°C	în cantitate mare: 0.965
	în aerosol: 0.835
Temperatură de congelare	-22°C
Temperatură de fierbere	121°C
Temperatură de operare	până la 280°C

Mod de ambalare:

Aerosol 400ml
Cutie de 5 l