

## AVIALITH F MO 2

Graisse multifonctionnelle hautes performances, aux lubrifiants solides (MOS2 et graphite), destinée aux cas de graissage difficile, notamment en cas de chocs, pour un usage général tel que la lubrification des articulations, cardans, roulements et paliers lisses sous fortes charges, glissières, engrenages et couronnes d'orientation, ....

Températures usuelles d'utilisation : -20 °C à +140 °C.

### UTILISATIONS

- AVIALITH F MO 2 est particulièrement recommandée pour les cas de graissage difficile : mouvements lents sous fortes charges, chocs (matériel de carrière par exemple). Elle convient à la fois aux articulations, cardans, moyeux, paliers, roulements lents, glissières, engrenages et couronnes d'orientation,...
- AVIALITH F MO 2 est compatible avec les autres graisses lithiques de ce type.

### PROPRIETES

AVIALITH F MO 2 est une graisse hautes performances à base de savon de lithium, contenant des lubrifiants solides (bisulfure de molybdène et graphite) présentant :

- un pouvoir lubrifiant très élevé
- une excellente tenue en service
- une très forte adhérence
- une parfaite injectabilité par les appareils de graissage.

### MANIPULATION - HYGIENE - SECURITE

- Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier.
- Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	AVIALITH F MO 2
Aspect / Couleur	Noire
Nature du savon	Lithium
Consistance Grade NLGI	2
Pénétration à 25 °C : - non travaillée	265 - 295
- travaillée 60 coups	265 - 295
- travaillée 100.000 coups	$\Delta \leq 30$
Point de goutte	$\geq 190$ °C
Tenue à l'eau	insoluble
Essai 4 billes – charge de soudure (kg)	$\geq 280$

Charges

Mos2 / Graphite

Important : cette fiche technique et les caractéristiques mentionnées s'appliquent exclusivement à la graisse AVIALITH F MO 2 conditionnée dans les emballages portant le code EMB 79191.