

AVIALITH F-MO 2

GRAISSE MULTISERVICE ADDITIVEE AU GRAPHITE & MoS₂

PRESENTATION

AVIALITH F-MO2 est destinée à la lubrification de paliers lisses et paliers roulements fonctionnant dans des conditions normales de température mais soumis à des fortes chaleurs ou des chocs.

AVIALITH F-MO2 peut être utilisée en industrie, travaux publics, transports, machinisme agricole et dans l'automobile pour le graissage de roulements, paliers lisses, rotules, articulations, cardans, etc.

AVANTAGES

Développée à partir d'un épaississant Lithium-Calcium, AVIALITH F-MO2 possède une très grande polyvalence d'emploi.

AVIALITH F-MO2 se caractérise par :

- Un point de goutte élevé
- D'excellentes performances de lubrification assurant une bonne protection des mécanismes
- Une bonne stabilité à l'oxydation pour une utilisation jusqu'à 130°C en continu

AVIALITH F-MO2 résiste de façon remarquable au délavage et conserve une stabilité mécanique satisfaisante dans ces conditions.

Grâce à l'ensemble de ses caractéristiques et son bon rapport qualité/prix, AVIALITH F-MO2 permet une lubrification économique tout en préservant le matériel.

CARACTERISTIQUES

<i>Caractéristiques</i>	<i>Unités</i>	<i>AVIALITH F-MO 2</i>
Couleur		Noire
Epaississant		Lithium-Calcium
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	185
Nature huile de base		Minérale
Viscosité huile de base à 40°C	mm ² /s	150
Lubrifiants secs - Nature		Graphite et MoS₂
Quantité	%	≥ 3
Machine 4 billes – usure 1h/40kg	mm	0.60
- soudure	kg	400
Température d'utilisation	°C	-20 à +130

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

HYGIENE ET SECURITE

☞ Voir la fiche de données de sécurité

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVIALITH F MO2-06/F.TECHNIQUES/GRAISSES - 03/2019/25817