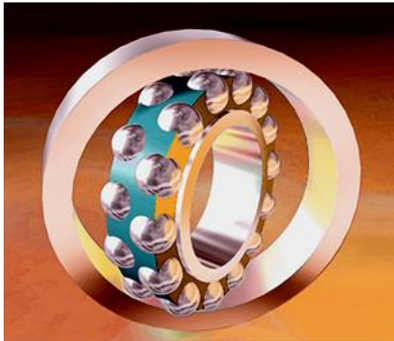


**GRAISSE HAUTES VITESSES
GRAND FROID
RENFORCÉ AU MoS₂****AVANTAGES**

- Contient des additives extrêmes pressions, anti-usure et antioxydant exempts de métaux lourds.
- Contient du bisulfure de molybdène afin de renforcer ses performances anti usure et extrême pression.
- Présente une adhérence importante vis à vis des métaux ainsi qu'une bonne résistance à l'eau et aux poussières.

**DEFINITION**

La graisse M7 est une graisse "lithium", de haute qualité grâce à des additifs de rendement hors normes. Elle est spécifiquement formulée pour des utilisations jusqu'à -73°C et sur des mécanismes travaillant à très grandes vitesses.

Cette graisse est conforme aux spécifications AIRBUS et à ce titre est présente dans le PQ81600.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer les pièces et les dégraisser avant l'application de la graisse.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Grise noire
Savon / huile	lithium / diester
Température d'utilisation	-73 à + 121°C
Point de goutte (NFT 60-102)	186°C
Grade NLGI	2
Pénétration travaillée 60 cPs (NFT 60-132)	265-295
Propriétés antirouille (EMCOR) (NFT 60-135)	cot 0
Test de soudure 4 billes (ASTM D 2596)	> 500 kg
Facteur DN	1 000 000
EMCOR corrosion (NFT 60-135)	0-0
Lame de cuivre 24 h à 100°C (ASTM D 2596)	1a
Couple à -73°C démarrage (ASTM D 1478)	0.6 Nm
Couple à -73°C après 1 h (ASTM D 1478)	0.05 Nm
Ressuage 3 j à 100°C	< 5%
Endurance sur roulement @ 121°C	> 1200 heures
Teneur MoS ₂	3%

DOMAINES D'APPLICATIONS

Roulement à billes et à rouleaux, aiguilles et rouleaux, paliers, chaînes, articulations,... lorsque ces mécanismes sont soumis à des températures très froides ou lorsque ceux-ci travaillent à des vitesses très élevées.

EMBALLAGE

Boîte 1 kg

Réf. 3674 B7

FT674/ Indice 11 – 28/08/2019

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.