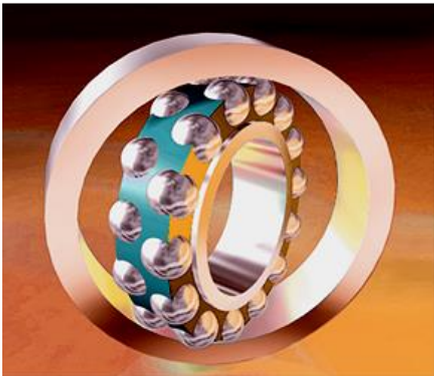


### AVANTAGES

- Contient des additives extrêmes pressions, anti-usure et antioxydant exempts de métaux lourds.
- Présente une adhérence importante vis à vis des métaux ainsi qu'une bonne résistance à l'eau et aux poussières.
- Résiste parfaitement au vieillissement.
- Stable au froid et à la chaleur.
- Sous l'action des fortes pressions, le film de bisulfure de molybdène assure une lubrification efficace ce qui est très sécurisant pour éviter les 'casses matériels'.



**NAVAL** – SYB0488

**OTAN** NNO 9150-14-308-7602 – Conforme à G353 – AIR 4217A

**OTAN** NNO 9151-14-557-8086 – Conforme à G353 – AIR 4217A



**ARIANE SPACE** – réf : AZ-AQ-1-06 (0).

### DEFINITION

M1RB est une graisse au bisulfure de molybdène de très haute technicité, multi-usages de hautes performances grâce à des additifs de rendement hors normes et des additifs qui renforcent sont adhésions sur les mécanismes.

### MODE D'EMPLOI

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

La graisse est pompable. Elle peut être appliquée par brosse.

### CARACTERISTIQUES

Couleur :	noire bleutée
Température d'utilisation :	-30 à + 160°C
Point de goutte (NFT 60-102) :	> 185°C
Grade NLGI :	2
Pénétration non-travaillée :	265-295
Pénétration travaillée 60 cps :	280-300
Propriétés antirouille :	cot 0
(EMCOR) (NFT 60-135)	
Test EP 4 BILLES	315 kg

### DOMAINES D'APPLICATION

Cette graisse est conseillée pour les cas suivants :

Roulement à billes et à rouleaux, aiguilles et rouleaux, paliers, chaînes, articulations, matériel de chantier et de travaux publics, centres d'épuration des eaux, articulations d'écluses, stations de traitement engins de manutention et de transport, matériel agricole, matériel militaire et aéronautique et tous mécanismes sous conditions sévères, charges élevées, températures importantes, charges sous chocs, conditions d'ambiances humides et poussiéreuses.

Recommandée pour des ensembles dont la tenue au vieillissement est primordiale.

Conforme ATEX : EN 514 – S 0018 et S 0019 – IEC 79-1

### EMBALLAGES

Tubes 200 g	Réf. 3639 T4	x 12
Boîte 1 kg	Réf. 3639 B7	x 6

FT639 / Indice 12 – 09/06/2020

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.