

GRAISSE MOS2

FONCTIONNALITE

Graisse à base d'huile minérale et de savon au lithium à haut point de fusion résistante à l'eau et dopée par du bisulfure de molybdène stable jusqu'à 250°C.

- Lubrification de paliers lisses, roulements à billes et à rouleaux et toutes articulations travaillant sous fortes charges dans des conditions difficiles de températures et de milieu ambiant.
- Pour tous les graissages exigeant une lubrification de très haute qualité.
 - Extrême pression et anti-usure (protection accrue des pièces lubrifiées due à la présence de dopes filmorésistants et de bisulfure de molybdène).
 - Résiste aux chocs.
 - Faible oxydation.
 - Bonne protection antirouille.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	noire
Texture	lisse
Densité	0.93
Pénétration à 25°C (NF T 60-132) Travaillée 60 coups	260/295
Consistance	2NLGI
Point de goutte (Norme NF T 60-102)	190°C
Essai antirouille EMCOR (NF T 60-135)	cotation 1
Oxydation Hoffmann 100h à 100°C	50 kPa

Mise en œuvre

Préparation

- Nettoyer et dégraisser les supports avant application

Mode d'emploi

- Appliquer par exemple au pinceau ou via l'aérosol

Nettoyage du matériel

- Dégraissant solvanté ou base aqueuse

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.