

# MasterRoc EPB II

Graisse multi-usage EP2 pour joint tournant de tunneliers

## Description

MasterRoc EPB II est une graisse multi-usage EP2 conçu pour la lubrification des joints tournants des roulements principaux. Graisse birotative pour les convoyeurs à vis, ensemble d'entraînement.

## Propriétés

MasterRoc EPB II est une graisse lubrifiante au lithium épaissie. Cette graisse contient des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs EP / AW.

- Bonne stabilité mécanique ;
- Bonne capacité de charge ;
- Bonne protection contre la corrosion, la rendant appropriée pour les roulements très sollicités dans des environnements humides ;
- Faible impact environnemental.

## Conditionnement

MasterRoc EPB II est conditionnée en fûts standard en acier, de 50 kg et 180 kg. D'autres conditionnement sont disponibles sur demande.

## Durée de vie

Le MasterRoc EPB II a une durée de vie de 18 mois, à compter de la date de fabrication.

## Stockage

Le MasterRoc EPB II doit être stocké à une température comprise entre + 5°C et + 40°C maximum dans son emballage d'origine.

## Précautions d'emploi

MasterRoc EPB II ne présente pas de risque pour les utilisateurs et l'environnement.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité du produit pour les mesures de sécurité.

En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, utiliser un rince-œil rempli d'une solution d'acide borique et consulter un médecin. Ne pas déverser du produit non durci dans les canalisations et réseaux publics, ni dans les cours d'eau.

L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée en accord avec la législation en vigueur et elle est de la responsabilité de l'utilisateur final du produit.

Pour de plus amples informations sur les recommandations d'hygiène et sécurité, les règlements de transports et les traitements des déchets, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

# MasterRoc EPB II

Graisse multi-usage EP2 pour joint tournant de tunneliers

## Caractéristiques

Aspect	Pâte homogène
Couleur	Brun/Jaunâtre
Densité (kg/m <sup>3</sup> ) à + 20° C	1 000 ± 50
Grade NLGI	2
Consistance - ISO 2137 [1/10 mm]	265 - 295
Viscosité de l'huile de base (+ 40° C) ISO 12058	200 mm <sup>2</sup> / s
Viscosité de l'huile de base (+ 100° C) ISO 12058	15 mm <sup>2</sup> / s
Plage de température	- 30°C à + 120°C
Test à l'usure 4 billes - DIN 51350 : 5 [mm]	0,5
Test à la soudure 4 billes - DIN 51350 : 4	2 600 N
Capacité lubrifiante SKF R2F test A + B	Passer
Résistance à l'eau DIN 51807/1	0 - 90
Eau pulvérisée hors norme ASTM D 4049 à + 25° C	< 15 %
Point d'éclair (huile de base)	> + 150°C

# MasterRoc EPB II

Graisse multi-usage EP2 pour joint tournant de tunneliers

## Informations légales

Master Builders Solutions France S.A.S. a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec nos Ingénieurs Technico-Commerciaux Master Builders Solutions France S.A.S.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contactez-nous pour tout besoin de FDS.

### Master Builders Solutions France S.A.S.

10 Rue des Cévennes, 91090 Lisses

Tél. : 01 69 47 50 00 - Fax : 01 60 86 06 32

<https://www.master-builders-solutions.com/>