



MC-Montan Support MB L11

Mastic EP2 facilement biodégradable pour tunnelier (TBM)

Caractéristiques du produit

- Excellentes propriétés de lubrification et de pompage
- Excellentes propriétés biodégradables
- Basé sur des matières premières renouvelables
- Bonnes propriétés anti-lavage
- Bonne adhérence aux surfaces métalliques

Domaines d'application

- Graisse de lubrification EP2 pour le roulement principal et le convoyeur à vis du tunnelier.

Consignes d'utilisation

MC-Montan Support MB L11 est une graisse EP2 épaissie au calcium à base d'huile végétale contenant des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs EP/AW.

MC-Montan Support MB L11 est spécialement conçue pour lubrifier le roulement principal et l'entraînement du convoyeur à vis.

MC-Montan Support MB L11 est une graisse multi-usages de haute qualité pour les applications industrielles et automobiles et convient à une large gamme de paliers lisses et de roulements.

MC-Montan Support MB L11 a été testé avec succès chez Merkel Freudenberg pour la compatibilité avec le matériau de joint 85 NBR B248.

Le fournisseur du tunnelier indique la consommation de la graisse EP2. Cette indication doit être suivie à la lettre.



Caractéristiques produit de MC-Montan Support MB L11

Couleur	Brunâtre
Masse volumique (kg/dm ³)	Env. 0,93
Forme	Pâte
Consistance (ISO 2137)	265 - 295
Degré NLGI	2
Viscosité de l'huile de base à 40°C (ISO 12058)	130 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C (ISO 12058)	24 mm ² /s
Usure à 4 billes (DIN 52350:5)	< 0,5 mm
Test de projection d'eau (ASTM D4049)	< 15 % à 25°C
Biodégradation (OECD 301 B)	> 80%
Test de pompabilité (HDT)	Validé
Entreposage	Éviter le contact solaire direct et entreposer à l'abri du gel. Peut être conservé dans son emballage d'origine pendant 6 mois
Contrôle de production interne	DIN EN ISO 9001
Conditionnement	Fût de 180 kg Fût de 50 kg

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 09/21. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version.