

MEISSELTRENNPASTE 183 PATE DE SEPARATION

Description

MEISSELTRENNPASTE 183 est une pâte de séparation pour marteaux piqueurs hydrauliques élaborée avec des huiles de base spécialement sélectionnées, un agent épaississant à base d'un complexe de savon d'aluminium et une part élevée de lubrifiants solides de graphite et de cuivre. Grâce à cette combinaison, MEISSELTRENNPASTE 183 adhère remarquablement bien même lors de températures élevées et de fortes vibrations. La part élevée de lubrifiants solides est responsable pour la capacité à supporter des charges élevée.

Avantages

- empêche le grippage
- excellente adhérence
- remarquable résistance à l'eau
- bonne protection contre la corrosion
- intervalles de lubrification prolongés

Domaine d'utilisation

Lubrifiant spécial pour assurer la séparation entre burin ou ciseau pointu et la douille de guidage des marteaux piqueurs hydrauliques. Convient également pour les marteaux piqueurs pneumatiques, perceuses de superfinition et le boulonnage de tiges de sondage. L'effet de séparation est assuré même à des températures très élevées (jusqu'à 1100 °C).

Remarques

Pas appropriée pour les paliers lisses et à roulements.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Epaississant			Complexe d'aluminium
Pénétration au foulage	0,1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295
Classe NLGI		DIN 51818	2
Point de goutte	°C	DIN ISO 2176	> 250
Couleur		DIN ISO 2049	cuivre
Huile de base			minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm²/s	DIN ISO 3104	350
Température d'engagement	°C		-20 à +1100

Danger de pollution de l'eau: WGK 1 Code déchet: OMoD/EWC 120 112

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.



MOTOREX AG LANGENTHAL

Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96

Industrie-Schmiertechnik

www.motorex.com