

MHT Grease

Graisse MHT

Art. 667

Description: Graisse lubrifiante pour le domaine des hautes températures.
Graisse haute température à base d'huile minérale avec des lubrifiants solides.

Domaine d'utilisation: Pour les paliers de roulement et de glissement soumis à de hautes températures, comme les machines de construction de routes, l'industrie de l'acier, de l'imprimerie ou des matières synthétiques, etc.

Propriétés du produit

- Avec bisulfure de molybdène (MoS_2) comme lubrifiant solide
- Faible tendance à l'évaporation

Avantages

- très bonnes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence.
- sécurité d'exploitation maximale ménageant la consommation.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Le lubrifiant usé, ne pouvant plus être utilisé, doit être éliminé selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).
- Code de déchet LMD/CE: 12 01 12
- Légère menace pour les eaux (WGK 1)
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Température d'utilisation:	+10°C à +230/285°C	
Genre de graisse:	graisse à la bentonite	
Type d'alliage:	KF 2-3 U	DIN 51502
Classe de pénétration:	NLGI 2-3	DIN 51818
Pénétration normale (60 courses) dans 1/10 mm:	250-270	ISO 2137
Couleur, apparence:	gris foncé	
Point de goutte:	aucun	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40°C:	460 mm ² /s	DIN 51562.1
Séparation de l'huile après 24 h à 100°C:	3.0%	IP 121
Machine "4 billes":		IP 239 / ASTM D 2596
- Charge de soudure:	315 kg	
Paramètre de vitesse de rotation $d_m \times n$:	jusqu'à 100 m/min.	
Résistance contre:	- eau froide - eau chaude - solutions alcalines - solutions acides	



Fabricant: ROCOL Ltd., Leeds (GB)

Conditionnements: Bidon: 5 kg

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 31.524 F (0412)