

Graisse universelle EP

Art. 28277-01

Description: La graisse universelle EP est une graisse universelle à base de lithium et de consistance molle.

Domaine d'utilisation

La graisse universelle EP convient pour la lubrification universelle de paliers lisses et de roulements hautement sollicités ainsi que de glissières à faibles/moyennes vitesses et sous charges mécaniques élevées. Elle est parfaitement adaptée pour une utilisation dans les machines-outils, paliers de roue, machines de chantier, machines à imprimer, scieries, machines à travailler le bois, etc.
Grâce à sa bonne capacité au pompage jusqu'à -20 °C, cette graisse convient bien à la lubrification centralisée.

Propriétés du produit

- Bonne résistance à l'eau
- Additifs haute pression spéciaux
- Haute stabilité au foulage
- Protection optimale contre l'usure
- Bonne adhésivité et bonne stabilité
- Bonne protection contre la corrosion

Avantages

- La capacité lubrifiante et les propriétés d'étanchéité restent intactes aussi sous l'effet de l'eau
- Les propriétés de lubrification sont assurées aussi sous des sollicitations lourdes
- La consistance de la graisse reste conservée aussi sous des sollicitations mécaniques fortes
- Assure aux pièces mécaniques une protection et une longue durée de vie
- Longue durée d'utilisation de la graisse
- Les pièces mécaniques sont protégées et restent longtemps opérationnelles

Attention! La température de régime maximale admissible est de +120 °C.

Données physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Méthode de vérification
Rempératures de service:	–	-20 °C à +120 °C	
Genre de graisse:	–	Graisse à base de lithium	
Couleur/Aspect:	–	verdâtre	
Type d'alliage:	–	KP2K-20	DIN 51502
Classe de pénétration:	–	NLGI 2	DIN 51818
Pénétration de foulage Pw 60 (60 courses à +25 °C):	1/10 mm	280-300	DIN ISO 2137
Densité à +20 °C:	g/cm ³	0.91	DIN 51757
Point de goutte:	°C	185	ISO 2176
Viscosité de l'huile à 40 °C:	mm ² /s	200	DIN 51562-1
Séparation de l'huile des graisses (après 7 jours à 40 °C):	% en poids	4.0	DIN 51817
Essai EMCOR (comportement face à la corrosion):	–	0	DIN 51802
Valeur de référence de la vitesse (d _m x n):	m/min	jusqu'à 320	

Durabilité: voir verso

Graisse universelle EP

Art. 28277-01

Durabilité:	Résistant contre les fluides:	<ul style="list-style-type: none">– Eau froide– Eau chaude– Solutions alcalines– Solutions acides
--------------------	-------------------------------	--

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:	ADR/RID:	Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
	Précautions:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface.
	Classe de danger pour l'eau:	Dangereux pour les eaux (WGK 2)
	Code de déchets LMD/CE:	12 01 12
	Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)



Conditionnements:

Fût: 180 kg

Bidon: 14 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 Swisslube 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

31.558 F (1017)