

Fiche technique

Interflon Fin Grease (aerosol)

Graisse transparente polyvalente

Graisse transparente, polyvalente avec la Technologie MicPol®. Pour une réduction significative de la friction, de l'usure et des coûts de maintenance. Pour l'utilisation dans l'industrie, l'industrie agro-alimentaire et beaucoup d'autres branches. Protège contre l'eau et les contaminants, résiste à la vapeur, transparente et inodore.

Interflon Fin Grease (aérosol) est admis par la NSF pour une utilisation en contact indirect avec des produits alimentaires.

Applications

Pour la lubrification des pièces des machines, comme les roulements, guides, engrenages, couronnes d'engrenages, axes, arbres, câbles, charnières, courroies dentées, goupilles, valves et beaucoup d'autres pièces. Particulièrement adaptée pour la lubrification lors de lourdes charges.

Avantages

- ⊗ Graisse transparente, ne tâche pas
- ⊗ Fournit une lubrification durable
- ⊗ Repousse l'eau et la saleté
- ⊗ Fort pouvoir de pénétration
- ⊗ Résiste à l'eau et à la vapeur
- ⊗ Réduit les coûts grâce à l'allongement des intervalles de lubrification et à la protection contre l'usure
- ⊗ L'aérosol peut également être utilisé à l'envers, en position verticale
- ⊗ Sans PFAS

Mode d'emploi

Secouer avant utilisation. Utiliser l'aérosol uniquement dans une position verticale (buse vers le haut ou à l'envers). Les pièces doivent d'abord être nettoyées avec un solvant ou un agent nettoyant alcalin. Vaporiser légèrement.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles végétales et synthétiques, d'additifs et de MicPol®	
Couleur	Blanc	
Densité 20°C	0.67 g/cm3	
Température minimale d'application	-20°C	
Température maximale d'application**	150°C	
Date de fabrication	Le numéro de lot se compose d'un numéro à 8 chiffres. Les 4 premiers chiffres représentent le AA / MM de la fabrication.	
Durée de stockage max.*	6 ans	
Viscosité de l'huile de base 40°C	400 cSt	ASTM D445
Corrosion lame de cuivre	1b	ASTM D4048
Facteur Dn	250000	
Point de goutte	Aucun	DIN 51801
Code la graisse	KPF2N-20	DIN 51825
Grade NLGI	2	ASTM D217
SKF Emcor eau distillée	1-2	DIN 51802
Résistance à l'eau	1-90	DIN 51807
Lavage à l'eau	1.5%	ASTM D4049
Numéro d'enregistrement NSF	123184	
NSF	H1	
Halal	Oui	
Casher	Oui	
Epaississant	Inorganique	

* Date limite d'utilisation du produit lorsque stocké à température ambiante et dans l'emballage original et non ouvert. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit. **Limite de la haute température validée après évaporation des solvants.

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière. Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.