

Fiche technique

Interflon Grease MP1

Graisse très adhésive pour une lubrification de longue durée des pièces fortement sollici-

Graisse appropriée pour l'utilisation dans des distributeurs de graisse et des systèmes de lubrification centralisés. Réduit les vibrations et l'usure des pièces de machines fortement sollicitées grâce à la Technologie MicPol®. Grande résistance à l'eau, protège contre la corrosion et la pénétration de l'eau et des contaminants.

Interflon Grease MP1 est admise par la NSF pour une utilisation sur des équipements et pièces de machines dans des milieux de l'industrie alimentaire, où il n'y a pas possibilité pour le lubrifiant ou les pièces lubrifiées d'être en contact avec les produits comestibles.

Applications

Pour roulements à billes, à rouleaux et paliers lisses soumis à de fortes charges et des charges variables pour les engins de construction, les machines agricoles et de production. Pour des applications avec des vitesses lentes à élevées. Pour fusée d'essieux, rotules, ressorts à lame, roulement de roue et paliers des pompes à eau, treillis, concasseurs, malaxeurs, etc.

Avantages

- ⊕ Convient pour la plupart des points de graissage
- ⊕ Réduction significative des frottements et de l'usure
- ⊕ Réduction de la consommation de graisse
- ⊕ Excellente résistance à l'eau, à la corrosion et à la pression
- ⊕ Excellente propriétés de fonctionnement en cas de défaillance

Mode d'emploi

Pour de meilleurs résultats, les pièces doivent être nettoyées ou purgées du lubrifiant précédent avant utilisation.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, d'épaississant, d'additifs et de MicPol®	-
Couleur	Marron	-
Densité20C	0.90 g/cm3	-
Température d'application la us basse	-30°C	-
Température d'application la us élevée	145°C	-
Durée conservation*	4 ans	-
Viscosité l'huile bas 40°C	185 cSt	ASTM D445
Corrosion du cuivre	1a	ASTM D4048
Facteur Dn	680000	-
Point goutte	> 260°C	DIN 51801
Code la graisse	KPF1N-30	DIN 51825
Grade NLGI	1	ASTM D217
SKF Emscor eau distillée	0-0	DIN 51802
Résistance à l'eau	1-90	DIN 51807
Lavage à l'eau	0.04	ASTM D4049
Numéro d'enregistrement NSF	145889	
NSF	H2	

* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit.

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.