

**Fiche technique**

# Interflon Grease HD2 (aerosol)

**Graisse robuste et agent anticorrosion en un seul produit**

Graisse lubrifiante synthétique adhésive avec la Technologie MicPol®, appropriée pour des charges extrêmes, des environnements poussiéreux et humides, et des températures variables. Peut être également appliquée en tant qu'agent anticorrosion.

**Applications**

Appropriée pour la lubrification dans l'industrie lourde, y compris des ponts et écluses, l'industrie du transport, la construction des routes, les roulements avec de petites tolérances, les paliers lisses, mâts de grues, engrenages ouverts et roulements régulièrement en contact avec de l'eau (salée), etc.

**Avantages**

- ⊕ Excellente résistance à l'eau, propriété anticorrosion
- ⊕ Résiste aux charges extrêmes
- ⊕ Excellentes propriétés adhésives
- ⊕ Lubrification d'urgence grâce à la Technologie MicPol® et CaCO<sub>3</sub>
- ⊕ Prolongation des intervalles de lubrification et économique à l'usage
- ⊕ L'aérosol peut également être utilisé à l'envers, en position verticale
- ⊕ Sans PFAS

**Mode d'emploi**

Agiter avant utilisation. Utiliser l'aérosol uniquement dans une position verticale (buse vers le haut ou à l'envers). Pour de meilleurs résultats, les pièces doivent être nettoyées du lubrifiant précédent avant utilisation. Pour une utilisation comme agent anticorrosion, appliquer une fine couche.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'huiles minérales, d'épaississant, d'additifs et de MicPol®	
Couleur	Marron	
Densité 20°C	1.00 g/cm <sup>3</sup>	
Température minimale d'application	-25°C	
Température maximale d'application**	160°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	
Test 4 billes	7500 N	DIN 51350-4
Viscosité de l'huile de base 40°C	200 cSt	ASTM D445
Facteur Dn	500000	
Point de goutte	>280°C	DIN 51801
Code la graisse	KPF2P-20	DIN 51825
Grade NLGI	2	ASTM D217
SKF Emscor eau distillée	0-0	DIN 51802
Résistance à l'eau	0-90	DIN 51807
Lavage à l'eau	0%	ASTM D4049
Epaississant	Sulfonate de calcium	

\* 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.*