

# Fiche technique

# **Interflon Grease LS2**

## Graisse d'une exceptionnelle résistance à l'eau et aux charges extrêmes

Très filandreuse, graisse pour des charges extrêmes avec la Technologie MicPol®, d'une exceptionnelle résistance à l'eau (salée) et avec des chocs élevés (charges).

## **Applications**

Convient pour le graissage dans l'industrie lourde, des ponts et écluses, de l'industrie, du transport, de la construction et travaux publiques, roulements avec de petites tolérances, raccords broches et douilles, grues à mats télescopiques, engrenages ouverts et roulements régulièrement en contact avec l'eau (salée), etc.

### **Avantages**

- Excellente résistance à l'eau (salée) et à l'humidité
- Elimine les phénomènes de broutage
- Spécifique pour des charges extrêmes avec des vibrations et/ou chocs élevés
- € Excellente lubrification grâce à la Technologie MicPol®
- O Longue durée de vie de l'équipement et peu de consommation
- Très forte adhérence, y compris pour des broches et douilles polies
- Convient pour des charges extrêmes
- Sans PFAS

#### 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	Brun clair	
Densité 20°C	0.92 g/cm3	
Température minimale d'application	-10°C	
Température maximale d'application	120°C	
Date de fabrication	Le numéro de lot se compose d'un numéro à 8 chiffres. Les 4 premiers chiffres repré- sentent le AA / MM de la fabrication.	
Durée de stockage max.*	4 ans	
Test 4 billes	700 kg	ASTM D2596
Viscosité de l'huile de base 40°C	1000 cSt	ASTM D445
Corrosion lame de cuivre	1b	ASTM D4048
Facteur Dn	120000	
Point de goutte	190°C	DIN 51801
Code la graisse	KPF2K-10	DIN 51825
Grade NLGI	2	ASTM D217
SKF Emcor eau distillée	0-0	DIN 51802
SKF Emcor eau salée	0-0	ISO 11007
Résistance à l'eau	1-90	DIN 51807
Lavage à l'eau	0.2%	ASTM D4049
Epaississant	Complexe calcium-lithium	

<sup>\*</sup> 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.

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 la fraitérant 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.

www.interflon.com 05/03/2025