

Graisse spéciale pour coussinets perforés en régime de frottement mixte

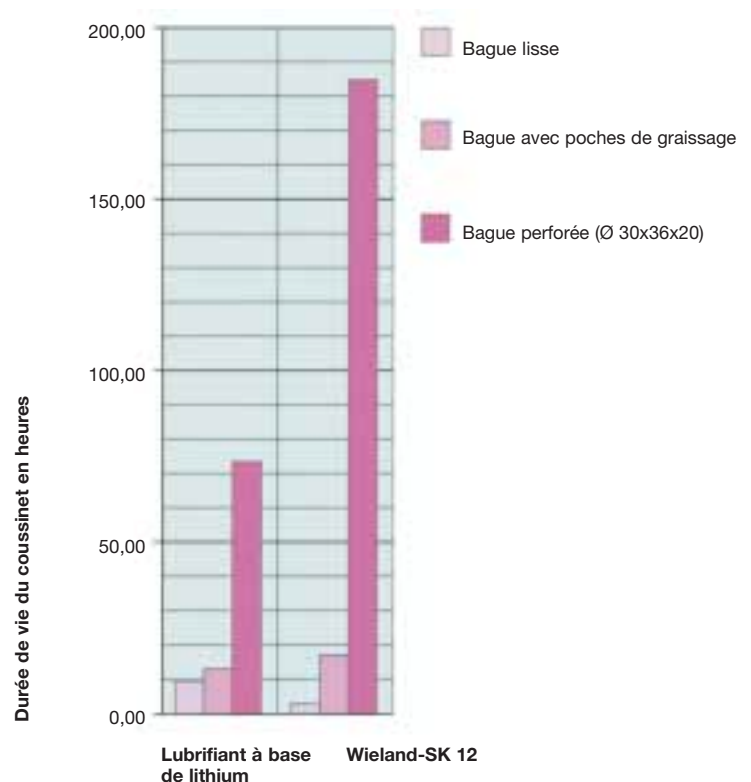
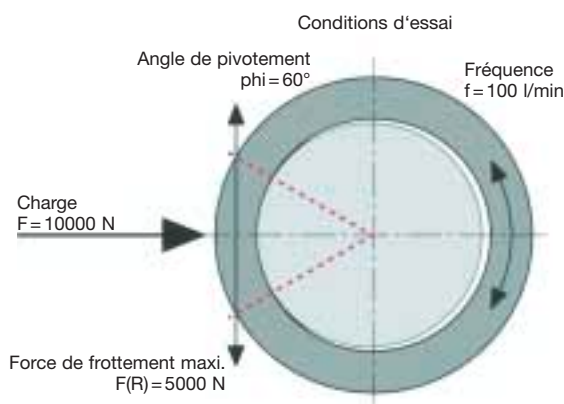
### Atouts

- Convient aux coussinets hautement chargés
- Bonne adhérence
- Aucune pénétration d'eau ou de vapeur dans le coussinet
- Longs intervalles de relubrification
- Convient très bien à la lubrification d'un coussinet d'accès difficile

### Caractéristiques du produit

Plage de température de service	-40 °C à +160 °C
Point de goutte	> 220 °C
Couleur	beige
Pénétration travaillée DIN ISO 2137 (ASTM-D217)	310 - 340 mm / 10 à 25 °C
Densité à 20 °C	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité de l'huile de base DIN 51561 TO1 à 40 °C	env. 500 mm <sup>2</sup> /s
à 100 °C	env. 43 mm <sup>2</sup> /s
Propriétés anti-corrosion (essai Emcor, DIN 5180) 1 semaine dans l'eau distillée, taux de corrosion	< 1
Corrosion du cuivre DIN 51811 24 h/100 °C, taux de corrosion	1/100
Résistance à l'eau DIN 51807, T1 3 h/90 °C, classement	0/90

Durée de vie de coussinets lubrifiés avec un lubrifiant standard à base de lithium et avec Wieland-SK12, conditions d'essai identiques



**Wieland**

WIELAND-WERKE AG  
[www.wieland.com](http://www.wieland.com)

Division Opérationnelle  
Cousinets

89079 Ulm, Graf-Arco-Straße 36, Allemagne, Tél: +49 (0)731 944-0, Fax: +49 (0)731 944-2772

Ce document n'a été rédigé qu'à titre d'information. Il n'est pas soumis au service des modifications. Aucune responsabilité n'est acceptée sauf en cas de faute grave ou intentionnelle. Les renseignements donnés ne garantissent pas que le produit possède une qualité spécifiée.

0102Oh