

# ***SHP 50***

## ***GRADE NLGI 2***



Graisse lubrifiante à base d'un savon de lithium et de calcium, et d'huiles minérales raffinées.

### **Utilisations**

Automobiles Poids lourds Agriculture TP Industrie	SHP 50 est une graisse multifonctionnelle pour des applications demandant une résistance exceptionnelle à l'eau (matériels travaillant dans l'eau, la boue, aux intempéries).  Pour le graissage général des machines outils. Pour les roulements à billes et à rouleaux de matériels travaillant en présence d'eau.
---	---

### **Performances**

Point de goutte	> 180°C
Plage d'utilisation	-20 à + 140°C
EP Soudure	> 315 kg

### **Avantages**

Adhérence	La graisse présente un pouvoir d'adhérence sur le métal permettant des fréquences de graissage de 3 à 5 fois moins importantes.
Stabilité mécanique	Très grande stabilité mécanique et des caractéristiques remarquables de résistance au cisaillement.
Insoluble	Une totale insolubilité à l'eau (eau bouillante et vapeur) lui confère de très bonnes propriétés anti-corrosive et anti-rouille.

<b>Caractéristiques</b>	<b>Normes</b>	<b>Unités</b>	<b>Valeurs</b>
Couleur			Verte
Grade NLGI			2
Pénétrabilité	NF T 60-100	1/10 mm	265/295
Emcor eau/eau salée	NF T 60-135		0/1
Wheel bearing test	ASTM D 1263	g	≤ 2

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.  
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire IX-57-0907	Date d'édition 28/07/2009	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--------------------------------------	------------------------------	--