

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.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
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
--------------------------------------	------------------------------	--