

# CHAMPION LITHIUM GREASE EP 1

Cette graisse dotée de propriétés sous haute pression est adaptée aux applications à lourdes charges. Elle possède une bonne stabilité à l'oxydation et des propriétés anti-usure efficaces et assure ainsi une lubrification longue durée. Elle résiste à l'eau et présente de bonnes caractéristiques de température. Elle peut ainsi être utilisée à des températures élevées et être pompée à basses températures, ce qui en fait un produit idéal pour les paliers à lourdes charges et les environnements humides.

## APPLICATIONS

Cette graisse peut être utilisée dans les applications industrielles et automobiles. Elle assure la lubrification de composants fonctionnant dans des conditions de charges lourdes ou de choc, comme les paliers, les paliers à glissement, les essieux et les joints. Elle peut servir à la lubrification de moteurs électriques ou de ventilateurs. Plage de températures : -30 °C à +120 °C, Max. +130 °C.

## FONCTIONNALITÉS

. Bonne stabilité mécanique.: Bonne stabilité mécanique

## SPÉCIFICATIONS

<b>DIN</b>	51502	<b>ISO</b>	6743
<b>DIN</b>	KP1K-30	<b>ISO</b>	L-XCCFB1

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Yellowish-Brown
Classification NLGI	ASTM D217		1
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	325
Point de goutte	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

