

# WOLF LITHIUM GREASE EP 2

14/04/2025  
9130

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

. Capacité de transmission de charge élevée.: Capacité de transmission de charge élevée

## SPÉCIFICATIONS

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP2K-30	ISO	L-XCCIB2

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Texture	Visual		Smooth
Couleur	VISUAL		Light Yellow
Classification NLGI	ASTM D217		2
Pénétration travaillée (60 cycles)	ISO 2137	0.1 mm	275
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.