

# MagicEP2

EXTRÊME  
PRESSION



## USAGE PREMIUM





## DESCRIPTION





**MAGIC EP2** est une graisse hautes performances de longue durée pour l'utilisation universelle dans les roulements à rouleaux et à billes fonctionnant à haute température et pour la lubrification longue durée dans des conditions d'utilisation extrêmes.



**MAGIC EP2** est composée d'huiles minérales de base et d'un agent épaississant de lithium résistant à la température, en association avec des additifs extrême-pression, anti-usure et anti-corrosion. Il dispose d'une bonne stabilité mécanique et à l'oxydation et convient à la lubrification des roulements en présence de fortes vibrations et lors d'intervalles prolongés de regraissage.

## APPLICATION

**MAGIC EP2** dispose d'un point de goutte élevé, ce qui permet une lubrification efficace à des températures bien au-delà de celles possibles pour les graisses à base de savon de lithium classiques. Une utilisation prolongée à des températures aussi élevées nécessite cependant une lubrification fréquente pour éviter la dégradation par oxydation des huiles minérales de base.

-  Roulements de moyeux automobiles
-  Lubrification du châssis
-  Applications sur et hors routes
-  Équipement de construction

-  Tracteurs agricoles
-  Transport lourd
-  Graissage industriel général
-  Applications maritimes

-  Conforme à la norme ISO 6743-9: L-XBCEB 2
-  Répond à la norme DIN 51 502: KP2K -25

## AVANTAGES CLIENT

### Réduction des frais d'entretien

Les additifs extrême-pression efficaces protègent les roulements de l'usure dans les conditions difficiles et en présence de charges dynamiques. Les inhibiteurs de rouille et de corrosion efficaces protègent les surfaces en métal, même en cas de grave exposition à l'eau.

### Réduction des temps d'arrêt

Le point de goutte élevé limite les fuites des roulements à des températures élevées et la grande résistance à l'oxydation garantit la longévité de la graisse. La résistance naturelle à l'eau de l'agent épaississant de lithium, associé aux additifs d'adhésivité supplémentaires, permet d'éviter le délavage par l'eau.

# MagicEP2

EXTRÊME  
PRESSION



## USAGE PREMIUM

## AVANTAGES CLIENT

### Réduction des frais de stockage

La polyvalence du produit permet son utilisation dans une large gamme d'applications automobiles et industrielles, ce qui réduit le nombre de graisses nécessaires et supprime les erreurs d'utilisation du produit.

## CARACTERISTIQUES TYPIQUES

Nom	Methodes	Unites	Valeurs
<b>Epaississant</b>			<b>LITHIUM</b>
Grade NLGI	ASTM D 217	-	2
Couleur	 Visual	-	<b>BRUNE</b>
Aspect	 Visual	-	Lisse
Plage d'utilisation de température	-	°C	-20 à 120
Penetration à 25°C	ASTM D 217	0,1mm	265 - 295
Essai 4 billes soudure	ASTM D 2596	Kg	260 - 280
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE DE BASE A 40°C	ASTM D566	mm <sup>2</sup> /s	160
Point de goutte	ASTM D445	°C	180

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker les produits à des températures supérieures à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations externes de températures.

Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les futs doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produits.

**Pétro  
Baraka**

   **PétroBaraka**  
 [www.petrobaraka.com](http://www.petrobaraka.com)  
[contact@petrobaraka.com](mailto:contact@petrobaraka.com)



رمز الثقة  
**SYMBOLE DE CONFIANCE**  
منتج وموزع من طرف شركة ذ م م بيترو بركة  
Oued zmor, la route nationale n46 Lot n01, Biskra  
+213 (0) 33 55 27 11, 12