

Péto
Baraka
LUBRIFIANT



MAGIC EP2 COMPLEXE

Graisse sulfonate de calcium
Ultra résistante



Graisse 

PERFORMANCE

CONFORME À LA NORME 

ISO 6743-9: L-XBEB 2

RÉPOND À LA NORME DIN 51502: KP2P-20

NLG2

UTILISATION

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

APPLICATIONS AGRICOLES 

TRANSPORT ROUTIER 

APPLICATIONS SPÉCIALISÉES 



GRAISSE
SULFONATE DE CALCIUM
ULTRA
RÉSISTANTE

”حكاية ثقة..”

MAGIC Graisse sulfonate
de calcium
Ultra résistante

COMPLEXE EP2

**MULTI-USAGE
PROFESSIONNEL**



DESCRIPTION

La graisse **MAGIC COMPLEXE EP2** à savon sulfonate de calcium est une solution de lubrification hautement performante, conçue pour répondre aux exigences les plus élevées. en matière de rendement et de protection mécanique. Elle est formulée à partir d'huiles de base minérales minutieusement raffinées et d'un épaississant à base de sulfonate de calcium complexe.

Les propriétés exceptionnelles de **MAGIC COMPLEXE EP2** résultent de la nature de son agent épaississant, qui lui confère une résistance remarquable à la corrosion et aux pressions extrêmes. De plus, ses additifs soigneusement sélectionnés assurent d'excellentes propriétés complémentaires de résistance à l'oxydation, permettant ainsi une stabilité accrue lors d'applications mécaniques intenses.

UTILISATION

MAGIC COMPLEXE EP2 est spécialement recommandée pour la lubrification d'applications automobiles et industrielles confrontées à des conditions difficiles. Elle s'avère particulièrement adaptée aux applications à haute vitesse, où les graisses conventionnelles à base de savon sulfonate de calcium se révèlent insuffisantes.

MAGIC COMPLEXE EP2 est une graisse multi-usage, spécialement formulée pour la lubrification de divers composants, tels que les roulements de roues, les roulements à billes, les paliers lisses, les roulements à rouleaux et les joints standards, soumis à des charges élevées. Elle offre également une performance optimale pour la lubrification de toute application exposée à des chocs et des vibrations, que ce soit dans le secteur du transport, de l'agriculture ou des véhicules tout-terrain.

MAGIC COMPLEXE EP2 se révèle être la solution idéale pour les applications industrielles nécessitant une graisse haute température extrême-pression de grade **NLGI 2**.

SPECIFICATIONS



- Conforme à la norme ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- Répond à la norme DIN 51502: KP2P-20
- NLG2

MAGIC Graisse sulfonate
de calcium
Ultra résistante**COMPLEXE EP2****MULTI-USAGE
PROFESSIONNEL****AVANTAGES CLIENT**

- Répond aux exigences des principaux constructeurs et équipementiers automobiles, garantissant ainsi une compatibilité étendue.
- Ses propriétés supérieures d'écoulement à froid permettent une utilisation dans des environnements extrêmes, même à des températures basses.
- Sa remarquable adhérence confère à cette graisse des propriétés de lavage à l'eau et de pulvérisation d'eau, garantissant une protection optimale dans des conditions humides.

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

MAGIC COMPLEXE EP2 est la graisse polyvalente et performante de choix pour assurer la lubrification et la protection fiable de vos équipements mécaniques soumis à des conditions sévères.

Nom	Methodes d'essai	Unites	Résultats
Epaississant	SAE J300	-	Sulfonate de calcium
Grade NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Couleur	 Visual	-	Marron foncé
Apparence	 Visual	-	Lisse
Plage d'utilisation de température	-	°C	-20 à 180
Penetration à 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0,1mm	265 - 295
4 billes soudure	ASTM D 2266	mm	0.36
Pulvérisation d'eau désactivée	ASTM D 4069	%	20
Point de goutte	ASTM D 566	°C	250

MAGIC Graisse sulfonate
de calcium
Ultra résistante

COMPLEXE EP2

**MULTI-USAGE
PROFESSIONNEL**



PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Pour préserver la qualité et les performances du produit, veuillez respecter les conditions de stockage suivantes

- **Température:** Assurez-vous que les produits ne sont pas entreposés à des températures supérieures à 60 °C. Il est recommandé de conserver le produit dans un environnement frais et sec pour éviter toute détérioration.
 - **Protection solaire:** Évitez toute exposition directe au soleil, car cela pourrait altérer la composition chimique du produit et réduire son efficacité. Stockez-le dans un endroit à l'abri de la lumière solaire directe.
 - **Températures extrêmes:** Évitez de placer le produit dans des zones soumises à un froid intense ou à des fluctuations importantes de températures, car cela pourrait affecter sa stabilité et ses propriétés.
 - **Protection contre les intempéries:** Si possible, évitez d'exposer l'emballage aux intempéries, comme la pluie ou la neige. Dans le cas où une exposition est inévitable, assurez-vous de positionner les fûts horizontalement pour empêcher toute contamination par l'eau. Cela préservera également l'intégrité de l'étiquette du produit, garantissant une identification claire et précise.
- En suivant attentivement ces consignes de stockage, vous assurerez une durée de vie prolongée et une utilisation optimale de nos produits.

**Péto
Baraka**

PétoBaraka
 www.petrobaraka.com
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