



## JUPITER EP2

### **PROPRIETES/APPLICATIONS**

La graisse JUPITER EP2 est utilisée pour la lubrification des roulements, paliers lisses, articulations, glissières travaillant en conditions sévères.

Elle peut être utilisée en industrie alimentaire lorsqu'il y a une possibilité de contact alimentaire fortuit ou accidentel.

Températures limites d'utilisation : -20°C à +140°C.

*Ne pas mélanger avec d'autres types de graisses.*

### **PROPRIETES**

- Graisse multiusage extrême pression et haute température
- Bonne adhésivité
- Résiste à l'eau et au délavage
- Bonne protection contre la corrosion, l'usure (grâce à sa teneur en PTFE)
- Très bonne résistance à l'oxydation

### **SPECIFICATIONS**

ISO 12924 (L-XBC DB2)

DIN 51502 (KP2K-15)

Homologuée NSF H1

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>Méthode</b>	<b>Résultats</b>
Epaississant		Complexe aluminium
Huile de base		Huile blanche
Couleur	Visuelle	blanche
Texture		lisse
Point de goutte	IP 396	>230°C
Densité	IP 530	0.89
Grade		2
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	265-295
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 217 mod	180 cSt
Shell 4 billes soudure	DIN 51350:4	Environ 2800N
Anticorrosion Emcor	ISO 11007	0-1
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D7152	180 cSt

Code produit : 875

Fiche technique, version du 27 Décembre 2019

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)