



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

	Méthode	Résultats
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 Email : contact@armorine.fr