

JUPITER

PROPRIETES/APPLICATIONS

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

Peut être utilisée en industrie alimentaire où 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.

- 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

SPECIFICATION

ISO 12924 (L-XBC DB2)

DIN 51502 (KP2K-15)

Homologuée NSF H1

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Résultats
Epaississant		Complexe aluminium
Huile de base		Huiles blanches pharmaceutiques
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 mm ² /s
Viscosité huile de base à 100°C	ASTM D7152	18 mm ² /s

Fiche technique, version du 27 Décembre 2019