

MAXIGRAS 63

Pag 1 de 2

DESCRIPTION :

Graisse infusible EP de haute qualité pour des applications a températures de service tres élevées. Formulé avec un mélange d'huiles de base hautement raffinées et d'huile synthétique, résultant une graisse a haute viscosité d'huile avec une tres faible volatilité. Contient des additifs solides Extreme Pression.

APPLICATIONS:

- Lubrification de roulements, coussinets et mécanismes de tout type soumis a de hautes températures comme des portes et des chaînes de fours, des calendres, des séchoirs, des papeteries, des granulateurs, l'industrie sidérurgique, etc.
- Lubrification des engrenages principaux et planétaires des treuils a double tambour utilisés dans l'industrie minière.
- Engrenages ouverts et chaînes exposées a des conditions climatiques extrêmes, rouleaux d'appareils a mouvement lent, guides et pivots, accouplements flexibles, douilles a friction utilisées dans l'industrie minière, équipements automobiles, poulies d'ascenseurs, grues, etc.

AVANTAGES:

- Excellent comportement à haute température.
- Température d'utilisation en service : de -10°C à + 180°C. (14°F à + 356°F) et des pics de 200°C (392°F)
- Très haute résistance à l'eau et à la vapeur d'eau.
- Bonne stabilité aux travaux mécaniques. Spécial pour les éléments lents.
- Propriétés EP, Long-Life et anticorrosion.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

CLASSEMENT / GRADE	NLGI 2
DIN 51502	KPF2R-10
ISO 6743/9	ISO-L-XBFEB-2



Vibrations



Hautes T^a



Résistance à l'eau
douce et salée



charges
élevées



**COULEUR
GRIS-NOIR**

MAXIGRAS 63

Page 2 de 2

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEUR
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	2
Type d'épaississant (Nature)		Inorganique
Couleur	Visual	Gris-noir
Huile de base (grade de viscosité ISO)	ISO 3448	680
Perte de pénétration : Après 105 coups, 25°C, (77°F) %	ASTM D-217	+10
Point d'écoulement, °C (°F)	ASTM D-2265	Infusible
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (194°F)	DIN 51807	1
Corrosion du cuivre, Max	ASTM D-130	1a
Test EP à 4 billes, charge de soudage (kg)	IP-239	>200 Kg

Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions de fonctionnement, elles ne constituent pas une base pour fixer les spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

INDICATIONS D'UTILISATION :

La MAXIGRAS 63 peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse, d'un pinceau ou d'une spatule. On peut également la pompée par des systèmes automatiques, après consultation du fabricant.

La MAXIGRAS 63 est compatible avec toute graisse de même base (épaississant et huile).
Si vous avez des questions, consultez notre service technique.

PRÉSENTATION :

Conteneurs de 5 L et 20 L et fûts de 50 L et 200 L.

"Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande diversité des conditions d'exploitation, elles ne constituent pas une base pour la définition des spécifications."