

MAXIGRAS 70

Page 1 de 2

DESCRIPTION:

Graisse Lubrifiante formulée avec des additifs solides micronisées, spécialement choisis pour résister à des températures et des conditions de travail extrêmes. Libre de plomb et de métaux lourds toxiques.

APPLICATIONS:

Graisse particulièrement recommandée pour les marteaux hydrauliques de forage et en générale pour les machines de forage, les filetages fins des équipements de sondage.

Facilite le montage / démontage des filetages fins dans les fleurets de forage.

Graisse conductrice utilisée dans les connexions et les lignes électriques.

AVANTAGES:

Excellent comportement à haute température par formation d'un film métallique.

Repousse l'eau, ce qui empêche la saisie par oxydation.

Une excellente conductivité thermique et électrique.

Disponible en consistances NLGI 1 et 2.

Température de travail de -30°C à 370°C (-22°F à +698°F).

Haute performance, pouvoir couvrant élevé.

Résistant aux solutions alcalis, environnement salines, la vapeur d'eau.

Excellente capacité à supporter des charges extrêmes et torques élevés.

Excellente pompabilité, même à basses températures. Maintient propres les circuits de lubrification, évitant la formation de dépôts tout en garantissant une pression et un débit optimaux à tout moment.

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

CHARBONAGE DE FRANCE
TIMKEN



Haute T°



Charges
élevées



CUIVRE DE
COULEUR

DONNÉS TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Consistance (Grade NLGI)	DIN 51818	1
Épaississant (Nature)	---	Lithium
Couleur	Visuel	Cuivrée
Huile base (Grade de viscosité ISO)	ISO 3448	100
Point de goutte, °C (°F)	ASTM D-2265	> 180 (+356)
Perte de pénétration: Après de 10 ⁵ coups, 25°C, (77°F) %	ASTM D-217	< +25
Résistance à l'eau, 3h, 90°C (194°F)	DIN 51807	1
Corrosion au cuivre	ASTM D-130	1a
Test de Corrosion	ASTM D-665	Succès
Test EP, 4 Billes, soudure (kg)	IP-239	≥ 500

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.

MAXIGRAS 70

Page. 2 de 2

INDICATIONS D'USAGE:

La graisse MAXIGRAS 70, est fournie en consistance NLGI:1. (Consulter quantité minimum pour d'autres degrés de consistance).

MAXIGRAS 70 est compatible avec une graisse à la base similaire (épaississant, huile et système d'additifs). En cas de doute, consultez notre département technique.

PRÉSENTATION:

Seaux de 20 L.

La présentation se réfère aux capacités standard des emballages. Le poids net de produit conditionné peut varier en fonction du type de graisse et des MMPP utilisées, et est enregistré pour chaque lot de conditionnement.