

## Description

Graisse à usage universel. Elle assure une lubrification durable, résiste à l'eau et possède un haut pouvoir d'adhérence aux surfaces métalliques. Convient pour une utilisation à haute température. Excellente résistance aux pressions extrêmes. Cette graisse se pompe facilement à basse température et peut remplacer la plupart des autres graisses utilisées.

## Application

## Mode d'emploi

Convient pour la lubrification de roulements fortement sollicités, tournant lentement ou mobiles, de chevilles de connexion et autres pièces de machines soumises à de fortes charges. Convient aux systèmes de graissage automatiques et/ou centraux.

## Analyses standards typiques

Couleur	Brown
Type de savon	Lithium
Huile de base	Mineral
Classe NLGI	2
Pénétration brute à 25 °C	265-295
Point de rosée, °C	>180
Charge de soudage	>250 Kg
Stabilité à l'oxydation 100 °C, bar	<-1.5
Corrosion EMCOR	0
Corrosion du cuivre 24 h / 100 °C	Max 1b
Vidange de l'eau à 80 °C, %	2.5
Température d'exploitation	-30 up to 120 °C

Date d'impression : 10-8-2021

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web.