

# GRAISSE MULTISERVICE EXTRÊME PRESSION









#### PRESENTATION

"EXTRASTABIL EP 2" est une graisse permettant la lubrification de tous les organes mécaniques, paliers lisses et paliers roulements, fonctionnant dans un spectre étendu de température.

"EXTRASTABIL EP 2" s'utilise dans tous les secteurs d'activité, en Industrie : cimenterie, papeterie, métallurgie..., en Carrières, pour le graissage des engins de Génie Civil, en Transports routiers.

### LES « PLUS » DU PRODUIT

- ✓ Très grande stabilité sous contraintes mécaniques
- Excellentes performances de lubrification à basse température
  - Excellente préservation du matériel en conditions très sévères de fonctionnement

### **AVANTAGES**

Constituée d'un savon de lithium pur et d'une huile de base d'une nature et d'une viscosité particulièrement sélectionnées "EXTRASTABIL EP 2 se définit par :

- ◆ un faible couple résistant, permettant les démarrages aisés des installations à basse température,
- une excellente injectabilité,
- une grande stabilité même sous fort cisaillement mécanique, se caractérisant par une faible séparation huile/épaississant en cours de service réduisant ainsi les consommations en service,
- de remarquables qualités anti-usure et extrêmepression,

- une très bonne résistance à l'oxydation pour une durée de vie allongée.
- des propriétés anticorrosion et antirouille marquées,
- un bon comportement sur une large plage de température.

La texture lisse et les excellentes caractéristiques de pompabilité d'"EXTRASTABIL EP 2 la rendent très performante dans les systèmes de graissage centralisé.

"EXTRASTABIL EP 2" est une graisse permettant simplification de la lubrification en satisfaisant aux exigences les plus variées et les plus sévères.

## **CARACTERISTIQUES**

#### Caractéristiques **EXTRASTABIL EP 2** unités Couleur **Blonde Epaississant** Lithium Grade NLGI 2 °C 197 Point de goutte Nature huile de base Minérale Viscosité huile de base à 40°C 150 Iso Machine 4 billes - usure 1h/40kg 0.5 mm

°C Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

kg

250

- 30 à + 150

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE

- soudure

Températures d'utilisation

C31009