

EXTRASTABIL EP 2

CONDAT

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 extrême-pression,

- ◆ 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 la simplification de la lubrification en satisfaisant aux exigences les plus variées et les plus sévères.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	EXTRASTABIL EP 2
Couleur		Blonde
Epaississant		Lithium
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	197
Nature huile de base		Minérale
Viscosité huile de base à 40°C	Iso	150
Machine 4 billes - usure 1h/40kg	mm	0.5
- soudure	kg	250
Températures d'utilisation	°C	- 30 à + 150

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



EXTRASTABIL EP 2

Fiche
Produit