



## LUBRITEK

# EPGREASE

### DEFINITION

Est une graisse de grande stabilité, développée à partir d'un savon au lithium et d'une huile de base à viscosité parfaitement déterminée, elle est très homogène et d'aspect butyreux.

### BENEFICES

- Un faible couple résistant,
- Une bonne injectabilité.
- Une grande stabilité au cisaillement mécanique, se caractérisant par une faible séparation huile/savon en cours de service
- Une bonne résistance à l'oxydation entraînant une faible création de cendre,
- Un bon comportement sur une large plage de température
- Une tenue exceptionnelle au malaxage prolongé
- Une protection des surfaces contre la corrosion.

### APPLICATIONS

Est une Graisse particulièrement destinées à la lubrification des paliers roulements devant fonctionner à des vitesses de rotation élevées et sur une plage étendue de température.

Elle est préconisée pour l'automobile, le transport, les travaux publics et l'industrie.

Vue sa fermeté l'EPGREASE est utilisée pour les roulements de ventilateurs, les moteurs électriques, les roulements de cylindres de laminoirs, les galets et les fours de cimenteries.

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques Types	Unités	MUTLIGREASE		
GRADE NLGI		1	2	3
VISCOSITE DE L'HUILE DE BASE A 40°C	mm <sup>2</sup> /s	120	120	120
NATURE DE L'HUILE DE BASE		MINERALE	MINERALE	MINERALE
SAVON		LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM
TEMPERATURE D'UTILISATION	°C	-20 à +110	-20 à +130	-20 à +150
POINT DE GOUTTE	°C	>185	>185	>180
COULEUR		BLONDE	BLONDE	BLONDE

### HYGIENE & SECURITE

Une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur.