



## GRAISSE EXTRÊME PRESSION à USAGE GENERAL

### PRESENTATION

La graisse "**KALITH WP 2**" est destinée à la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques tels que : paliers lisses, axes, paliers roulements.

"**KALITH WP 2**" est utilisable en usage général pour l'automobile, le transport, les matériels de travaux publics ainsi que ceux des carrières et sablières, l'industrie.

### LES « PLUS » DU PRODUIT

- ✓ Grande polyvalence
- ✓ Forte adhérence y compris en présence de fort délavage
- ⇒ Réduction de la consommation de graisse

### AVANTAGES

Constituée d'une combinaison de savon complexe de lithium/calcium et d'une huile de base semi synthétique de viscosité élevée la "**KALITH WP 2**" se caractérise par :

- ◆ une exceptionnelle adhérence sur tous supports,
- ◆ une très grande résistance au délavage, permettant de conserver intactes ses **performances de lubrification**,
- ◆ une très grande stabilité au cisaillement mécanique sur toute la durée en service **évitant les ramollissements** qui occasionnent des consommations élevées de produit avec certaines autres graisses,

- ◆ une association particulière d'additifs anti-usure et extrême pression garantissant la **stabilité du film lubrifiant** même sous de fortes charges et des chocs,
- ◆ un bon comportement sur une large plage de températures.

"**KALITH WP 2**" présente des caractéristiques comparables à celles des graisses de spécialité vis à vis du comportement au délavage et de la stabilité mécanique.

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	KALITH WP 2
Couleur		Verte
Epaississant		Complexe Li/Ca
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	190
Nature huile de base		½ synthétique
Viscosité huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	330
Machine 4 billes - usure 1h/40kg	mm	0.65
- soudure		250
Températures d'utilisation	°C	-30 à +130

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

KALITH WP 2