

# SYNTEC REACTIV +

## GRAISSE SEMI SYNTHETIQUE EXTREME PRESSION à USAGE GENERAL

### APPLICATIONS

"SYNTEC REACTIV +" est une graisse semi-synthétique destinée à la lubrification de paliers lisses et paliers roulements fonctionnant dans des conditions sévères de charge et de température et/ou de délavage. "SYNTEC REACTIV +" peut être utilisée en industrie, travaux publics, transports, machinisme agricole et dans l'automobile pour le graissage de roulements, paliers lisses, rotules, articulations, cardans ...etc.

### LES + DU PRODUIT :

- ✓ ½ synthétique => **Longue durée**
- ✓ **Viscosité d'huile de base élevée => Forte adhérence**

### AVANTAGES

Développée à partir d'un épaississant Lithium-Calcium, et d'une huile semi-synthétique, "SYNTEC REACTIV +" possède une très grande polyvalence d'emploi.

La graisse "SYNTEC REACTIV +" se caractérise par :

- ◆ un point de goutte élevé,
- ◆ une très grande résistance au délavage, permettant de conserver intactes ses performances de lubrification,
- ◆ une excellente résistance au cisaillement mécanique

sur toute la durée en service évitant un ramollissement toujours préjudiciable à la durée des organes mécaniques et à la consommation de graisse.

- ◆ une bonne stabilité à l'oxydation pour une utilisation jusqu'à 130°C en continu.

"SYNTEC REACTIV +" présente des caractéristiques comparables à celles de graisses dites de spécialités vis à vis du comportement au délavage et de la stabilité mécanique.

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	SYNTEC REACTIV +
Couleur		Bleue
Epaississant		Lithium-Calcium
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	>180
Nature huile de base		½ synthétique
Viscosité huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	250
Machine 4 billes – usure 1h/40kg	mm	0.7
- soudure	kg	250
Températures d'utilisation	°C	- 20 à + 130

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

ISO-L-XBBGA 2