

## AXEL GRAISSE SUPLEX V

GRAISSE EXTREME PRESSION A ADHESIVITE RENFORCEE

### APPLICATIONS

**AXEL GRAISSE SUPLEX V**, graisse multifonctionnelle, très adhérente et extrême pression, répond aux exigences des organes fonctionnant à température élevée et subissant des charges importantes en milieu humide.

**AXEL GRAISSE SUPLEX V** est particulièrement recommandée pour :

- ♦ les matériels travaux agricoles,
- ♦ les engins de travaux publics,
- ♦ les camions,
- ♦ l'industrie.

### AVANTAGES

- ♦ Point de fusion élevé,
- ♦ Pouvoir extrême pression important,
- ♦ Adhérence au métal remarquable,
- ♦ Insolubilité à l'eau même bouillante,
- ♦ Propriété anti-rouille renforcée.

### HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous assister.

### CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade NLGI	-	-	2
Couleur	-	Visuelle	Verte
Pénétration à 25°C			
. après 60 000 coups	1/10 mm	NF T 60132	280
. après 100 000 coups	1/10 mm	NF T 60132	290
Point de goutte	°C	NF T 60102	190
Soudure 4 billes	kg	ASTM D 2596	> 315
Températures limite d'emploi	°C	-	-20 / +140

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

AXSUPLEXV-A1-02/2005