

# GREASE ULTRA

GRAISSE MULTISERVICE EXTRÊME PRESSION



## APPLICATIONS

**GREASE ULTRA** permet le graissage et la protection des organes difficilement accessibles, même en atmosphère humide : chaînes, ressorts, charnières, câbles, glissières.

**GREASE ULTRA** sert également au graissage des roulements, paliers lisses et articulations travaillant sous fortes charges ou à vitesses élevées (6000 trs/min).

## AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'eau, même chaude, aux acides dilués et aux lessives alcalines, de même qu'aux eaux agressives des égouts.
- Pénètre rapidement et forme un film lubrifiant réduisant l'usure des matériels et assure une protection durable contre l'oxydation et la corrosion.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	Lithium
Couleur	-	Visuelle	Verte
Consistance	NLGI	NF T 60-506	2
Pénétrabilité à 25°C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60132	265 / 295
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	180
Point de goutte	°C	NF T 60-102	190
Températures limites d'emploi	°C	-	-20/+120

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 650 ml
- Contenu net : 500 ml
- Poids net : 325 g
- Masse de produit actif : 145 g
- Valve à double bille pour une utilisation multi-positions.
- Livré avec 2 têtes de diffusion : 1 classique et 1 longue.

## CONSEILS D'UTILISATION

- Agiter l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser à environ 20 cm de la pièce à lubrifier
- Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à élimination du produit restant dans la buse.

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : butane / propane (extrêmement inflammable).