

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 ² /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).