

GREASE ULTRA

GRAISSE MULTI-SERVICES EP EN SPRAY

500014/05.10

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GREASE ULTRA permet le graissage propre des organes difficilement accessibles : chaînes, ressorts, charnières, câbles, glissières.

GREASE ULTRA sert également au graissage des roulements, paliers lisses et articulations.

Températures limites d'utilisation : -20°C à +140°C, 150°C en pointe.

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.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.
- Valve à double bille pour une utilisation aussi à l'envers.
- Accompagné d'une deuxième tête de diffusion avec chalumeau de 100mm de longueur.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

GREASE ULTRA

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	Lithium
Couleur	-	-	jaune/beige
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Pénétration après 60 coups à 25°C	1/10 mm	NFT 60132	265 / 295
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	180
Point de goutte	°C	NFT 60102	190
Températures d'utilisation	°C	-	-20 / + 140

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.