

WE CONNECT



UNIGREASE 280 LS

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Excellente résistance à la corrosion
- Très bonne conservation
- Contient du PTFE
- Résistance élevée à la pression
- Bonne résistance à l'eau (salée) et à la vapeur
- Résiste à l'usure
- Lube Shuttle spécial

Description

UniGrease 280 LS est une graisse lubrifiante universelle de très haute qualité. Grâce à l'ajout de PTFE, le produit présente une lubrification de longue durée. UniGrease 280 LS résiste très bien à la pression et convient parfaitement aux systèmes de lubrification automatique. UniGrease 280 LS ne saponifie pas et peut donc également être parfaitement utilisée aux endroits où les conditions peuvent être difficiles. De plus, le produit présente une plage de température élevée et réalise une bonne lubrification, même avec une charge thermique élevée.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800030 (Beige/Blanc)
Emballage	Lube Shuttle 400 g
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Complexe de lithium et PTFE.
Densité	940 kg/m ³
Consistance	Liquide
Viscosité	2 (NLGI)
Teneur en matières solides	100%
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance à la pression	280 kg (IP 239)
Résistance à la température	De -30°C à +165°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Tourner directement dans le pistolet Lube Shuttle spécial. Pour une utilisation optimale, dégraisser les pièces et les supports.

Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit également être exempt de corrosion. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.