



8.95



1 Image

Cartouche graisse Okay 400 g

Graisse universelle hte pression pour points de graissage dans machines de l'industrie, du bâtiment, de la sylviculture, de l'agriculture, etc. Adaptée aux sollicitations extrêmes.

Numéro d'article 38054

Mention de danger

Caractéristiques du produit

La graisse universelle haute pression Okay est basée sur une huile minérale à raffinage complet, des additifs efficaces et un épaississant moderne à base d'un complexe de lithium. Elle convient pour tous les points de graissage dans des machines et appareils de l'industrie, l'artisanat, le bâtiment, la gestion forestière et l'agriculture. Spécialement adaptée aux sollicitations extrêmes telles que des températures élevées, la présence d'humidité et d'eau. Température d'utilisation : -30 °C à + 150 °C. La cartouche de graisse Okay possède d'excellentes propriétés haute pression, elle est très résistante au vieillissement, stable à l'oxydation et offre une protection fiable contre la corrosion.

Caractéristiques techniques :

Agent de rigidification : lithium

Pénétration dans la gorge (DIN ISO 2137) : 2650-2950 mm

Classe NLGI (DIN 51818) : 2

Point de goutte (DIN ISO 2176) : >260 °C

Couleur (DIN ISO 2049) : rouge

Type d'huile de base : minérale

Viscosité de l'huile de base à 40 °C (DIN 51562) : 170 mm²/s

Plage de température d'utilisation : -30 °C à +150 °C

Résistance à l'eau (DIN 51807/T1) : 1-90

Test de corrosion sur cuivre (DIN 51811) 24 h/100 °C : 1

Test de corrosion selon EMCOR (DIN 51802) : 0-0

Valeur caractéristique de la vitesse de rotation (n x dm) : 350000 mm/min

Classe de danger pour l'eau : WGK 1

Code d'élimination : VeVA/EWC 120 112

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)