

FICHE TECHNIQUE

HHS 200 PLUS

Graisse extrême-pression pour industries agro-alimentaires

Art.N°0893 106 204

Contenu : 400 ml.

Condit. : 1/12



Domaines d'applications :

graisse spécialement élaborée pour une lubrification sous charges de pression extrêmement élevées, en cas de graissage à long terme ou même en présence d'eau. Convient sur charnières, glissières, boulons, joints, chaînes, roues, crémaillères ou engrenages ouverts. Idéal en milieu sensible et pour les industries agroalimentaires.

Propriétés :

graisse synthétique à haute viscosité avec des propriétés lubrifiantes exceptionnelles grâce à l'additif à base de nitrure de bore. Excellente résistance au cisaillement en cas de charges extrêmes. Très bon pouvoir lubrifiant, protège à long terme de la corrosion et de l'oxydation. Résistance élevée aux intempéries ainsi qu'aux agressions chimiques extérieures. Sans silicone, résine et acide, sans n-hexane. Sans micro-plastiques. Lubrifiant physiologiquement sûr. Enregistré NSF H1 (Adolf Würth GmbH & Co. KG) pour une utilisation sans crainte en industrie agroalimentaire. Dispose d'une buse de pulvérisation double position (jet précis ou jet brouillard).

Mode d'emploi :

agiter vigoureusement l'aérosol quelques instants avant l'application. Pour un rendement optimal, veiller à ce que les organes à traiter soient propres, secs, exempts d'huile et de graisse usagées. Dégraisser à l'aide d'un nettoyant ou d'un solvant adapté. Pulvériser directement sur l'organe mécanique à traiter.

Données techniques :

Base chimique: graisse synthétique et additifs.

Teinte: beige clair.

Densité: 0,795 g/ml.

Viscosité cinématique: 1000 cSt.

Odeur: caractéristique.

Température d'application: +5 °C à +40 °C.

Température de service : -40 °C à +180 °C.

Résistance temporaire à température max : +1000 °C.

Température de stockage: +5 °C à +35 °C.

Durée de vie à partir de la production : 24 mois.

Précautions d'emploi:

respecter les températures d'application. Protéger la zone de travail et les surfaces périphériques sensibles. Travailler uniquement dans des locaux bien aérés. Après utilisation, nettoyer rapidement la valve, la buse de projection, le pistolet et son

Conditions de stockage:

stockage à la verticale, valve en position haute, dans un endroit propre, sec et frais. Craint le gel.

Date limite d'utilisation : voir sur l'emballage.

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Nous recommandons de procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier, en raison du nombre important d'applications et des conditions de stockage / d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits et nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.