



Lubrifiant silicone haute viscosité FN LUBE P



DESCRIPTION

- Lubrifiant haute performance à base de silicone
- Convient pour la lubrification lors de l'assemblage, les systèmes haute pression ou les environnements sous vide
- Formulation chimiquement inerte, s'intègre parfaitement dans divers systèmes fluidiques sans interférer avec les composants sensibles

FONCTION

- Réduit la friction lors de l'installation
- Adhère fortement aux surfaces et assure une lubrification constante
- Maintient une lubrification élevée sous pression
- Protège les élastomères sensibles à l'ozone contre la dégradation
- Reste en place même dans des conditions humides

AVANTAGES PRODUIT

- Offre des résultats exceptionnels dans une large gamme d'applications exigeantes
- Installation fiable de joints dans des environnements à haute température ou chimiquement agressifs
- Sécurité opérationnelle renforcée dans les applications critiques en matière de performance
- Réduction du risque de défaillance des joints causée par des dommages liés à l'installation
- Protection à long terme des systèmes d'étanchéité sensibles ou de grande valeur

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les systèmes d'assemblage, de vide et à haute pression
- Compatible avec les élastomères courants, notamment EPDM, FVMQ, NBR, FKM et certains matériaux en silicone
- Résistance à des températures extrêmes (-40 °F à +320 °F)

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- Température de stockage < 25 °C
- Aucune source de chaleur directe
- Aucune exposition directe au rayonnement solaire
- Aucune condensation dans la zone de stockage
- Aucune exposition à l'ozone ou aux rayonnements ionisants
- Recommandations basées sur la révision de la norme ISO 2230 du 16/09/1992



Lubrifiant silicone haute viscosité FN LUBE P



Les informations présentées ci-après reposent sur des essais en laboratoire ainsi que sur des sources de données jugées fiables. Elles constituent des valeurs indicatives générales et non contraignantes et ne représentent aucune garantie quant à des caractéristiques spécifiques ou à l'aptitude à un usage particulier. L'aptitude d'un produit à une application donnée dépend des conditions d'utilisation réelles et d'un grand nombre de facteurs. Les essais complets et l'évaluation des performances du produit final relèvent de la responsabilité de l'utilisateur. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com