

ARTICLE : PT 0022
PRODUIT : Graisse céramique PRO-Tech

Description

La graisse céramique PRO-Tech est une graisse à céramique de haute qualité sans métal permettant de traiter les pièces qui sont sujettes à des pressions intenses et/ou qui sont exposées à de très hautes températures.

Applications

Vis de connexion qui sont exposées à de très hautes températures
Systèmes de frein ABS
Capteurs lambda
Composants de freinage (arrière)
Composants de tuyaux d'échappement
Fours industriels

Références du produit

Protection contre la corrosion électrolytique
Haute stabilité thermique
Résistant aux dommages liés aux produits chimiques et aux intempéries
Résistant à l'eau, au sel et aux acides et bases doux.
Excellente adhérence
Prévient l'usure et les blocages
Parfait pour monter les systèmes de frein ABS et les capteurs lambda
Embout à jet dirigeable
Facilite les démontages ultérieurs.

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	400 ML
Base	:	Huiles minérales, liant à la bentonite, additifs et nitrure de bore
Apparence	:	Pâte blanche
Propulseur	:	Propane-Butane
COV-- CH%	:	75%
COV-EU g/l	:	494 g/l
Densité relative (g/ml 20°C)	:	0,658
Pression de la vapeur à 20°C	:	4,8-5,4 bar
Débit de pulvérisation	:	2.3 g/sec
Résistant à la température	:	-40°C à +1,200°C

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les instructions données sur l'emballage et suivez-les.

L'aérosol doit être à température ambiante.
La température d'utilisation idéale est entre 5 et 30°C.
Agiter la bombe aérosol avant utilisation.
Appliquer la graisse à céramique PRO-Tech
La propriété lubrifiante spécifique fait effet après évaporation du solvant (environ une minute).