



Ceramic 1200

Une graisse haute température à base de céramique contenant des particules de nitrure de bore pour une résistance thermique accrue. Ceramic1200 est idéale pour le lubrification des écrous et boulons lors de démontage. Elle résiste très bien à l'eau et aux acides et protège de la rouille / corrosion.



Caractéristiques & Avantages

- Sans métaux lourds - Utilisation sans risque.
- Large plage thermique: -40°C à $+1200^{\circ}\text{C}$ - Produit polyvalent
- Spécifiée pour le système de freinage ABS, pas de retour
- Graisse d'assemblage et de démontage -Réduit l'inventaire
- Couleur grise, moins visible sur les zones exposées (ex boulons sur pneus)
- Empêche l'oxydation - Facile à démonter, gain de temps

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
85235	Ceramic 1200	C1200	Aérosol 400 ml

Applications

C1200 peut être utilisée pour des applications nécessitant habituellement des graisses cuivrées, lorsqu'une chaleur importante est générée et/ou en présence d'eau. Elle peut être utilisée dans les systèmes de freinage sur la face arrière des plaquettes de frein ou sur la partie mobiles des étriers.

C1200 est idéale pour éviter la rouille et le grippage de pièces assemblées particulièrement lorsque celles-ci sont fréquemment démontées pour des raisons d'entretien.

Ceramic 1200 est également utilisé pour la libération ou l'assemblage de goujons / écrous dans des zones où des températures très chaudes sont rencontrées, comme les systèmes d'échappement.

Ses applications concernent : chaînes de transport soumises aux fortes températures, fourneaux, roulements, fours, chaudières, systèmes électroniques et systèmes de direction à haute température, désassemblage des boulons/écrous dans des zones où de très hautes températures sont atteintes. C1200 empêche le capteurs ABS de se corroder dans leurs logements.

C1200 réduit les effets des acides caustiques et des substances chimiques et est résistante à l'eau froide et salée.

Instructions

1. Bien agiter avant utilisation.
2. Appliquer C1200 directement sur la zone à lubrifier.



Informations techniques

Base :	Céramique
Consistance :	Graisse lisse
Couleur :	Gris
Conservation :	30 mois
Code douane :	3403 1910
COV :	487 g/l

Gravité spécifique :	0.690 g/ml
Pénétration IP 50:	260 1/10mm à 25°C
Sous charge :	Non déterminé
Hors charge :	265 - 295 (base graisse)
Grade NLGI :	2
Point goutte :	> 225°C (base graisse DIN / ISO 2176)
Test d'usure 4 billes:	Non déterminé
Fusion 4 billes :	2200 N (DIN51350)
Additifs / Epaississant :	Calcium complexe
Résistance thermique:	
En continu :	-40°C à+ 1200°C
Intermittent :	Non déterminé
Corrosion du cuivre:	1 - 100 (base graisse DIN 51811)
Résistance diélectrique :	Non déterminé
Résistivité du volume :	Non déterminé

Elimination par l'eau : 1 - 90 (base graisse)



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.
KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS:
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SPRL: pour la marque KENT.
Adresse de société:
Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com

© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com