

MAXIGRAS WHITE C1

DESCRIPTION:

Graisse multifonctionnelle blanche atoxique, base synthétique, spécialement formulée pour travailler dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique, avec une grande stabilité thermique, repoussant l'eau, grande capacité de pénétration, adhérence et glissement. En accord avec la norme H1 pour des lubrifiants qui peuvent rentrer en contact accidentel avec des aliments.

APPLICATIONS:

Maintenance en général, des cadenas, des guides, des roulements, des éjecteurs, des charnières, etc., utilisés dans l'industrie alimentaire, les usines d'emballage, l'industrie du plastique, etc., ainsi que l'industrie en général.

PROPRIÉTÉS:

- ✓ Évite le démarrage en sec. Réduit la friction et l'usage.
- ✓ En accord avec la Norme H1.
- ✓ Inaltérable aux produits chimiques.
- ✓ Réduit la température de travail et le coût d'énergie. Augmente la vie utile des machines.
- ✓ Excellent comportement contre la saleté. Insoluble dans l'eau.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES-CHIMIQUES:

	<u>NORME</u>	<u>VALEUR</u>
ÉCART DE TEMPÉRATURE, °C	---	-30 a +250
PENETRATION À 25° C:	ASTM D-217	
✓ SANS TRAVAILLER		310 - 340 dmm
✓ TRAVAILLÉE 60W		320 - 350 dmm
GRADE NLGI	DIN 51818	1
POINT DE GOUTTE	ASTM D-566	> 300° C
CORROSION AU CUIVRE,, 24h./100°C	ASTM D-4048	1b
RESISTANCE AU NETTOYAGE À L'EAU,, 1h/80°C	ASTM D-1264	1,30%
ESSAI 4 BOULLES:	IP-239	
✓ CHARGE DE SOUDURE		> 600 Kg.
✓ DIAMETRE D'EMPREINTE 1'/80 Kg		0,88 mm.
✓ DIAMETRE D'EMPREINTE 1h/40 Kg		0,65 mm.
PERTE DE POIDS POUR EVAPORATION, 22h/100°C	ASTM D-972	0,50%
STABILITÉ À L'OXYDATION, 100h/100°C	ASTM D-942	0,10Kg/cm ²
VISCOSITÉ DYNAMIQUE À 25°C (HAAKE)	s	15.810 mPa.s

PRÉSENTATION :

Cartouche de 100cc. et 500cc. ; seaux de 2,5Lts, et 10Lts.