

# BLACK G ULTRA







# **APPLICATIONS**

Lubrification de tous engrenages nus, crémaillères, chaînes et câbles métalliques sauf dans les atmosphères abrasives et poussiéreuses.

**BLACK G ULTRA** doit être appliqué pour conserver toute son efficacité, sur des surfaces propres, éventuellement dégraissées lors de la première application.

BLACK G ULTRA peut être utilisé entre -25°C et +150°C.

### **AVANTAGES**

- Laisse une pellicule régulière et très adhérente.
- > Dilué dans un solvant qui facilite son application et procure un film lubrifiant plastique et semi-sec.
- Assure une protection anti-corrosive, car imperméable à l'eau, aux acides et aux solutions salines.
- Empêche l'écaillage ou le contact métal sur métal en cas de surcharge ou de chocs, grâce à ses caractéristiques extrême-pression.
- Livré avec une tête de diffusion spéciale pour produit épais, pour ne pas avoir de problème de bouchage de l'aérosol.

## **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**

CARACTERISTIQUES	UNITES	<b>METHODES</b>	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Noire
Masse volumique à 20°C	kg/m³	NF T 60-101	900
Point d'éclair	°C	NF T 60118	>227
Point de goutte	°C	NF T 60102	197

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

# 700

## **CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL**

Volume brut: 650 ml
Contenu net: 500 ml
Poids net: 330 a

Masse de produit actif : 132 g

Livré avec 2 têtes de diffusion : 1 courte (spéciale pour produit épais) et 1 longue.

### HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : butane (extrêmement inflammable).

