

BLACK G

LUBRIFIANT POUR
ENGRENAGES NUS, CÂBLES ET CHÂÎNES

500010/05.17

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

BLACK G convient pour la lubrification et la protection d'engrenages ouverts, de câbles, de chaînes, sauf en atmosphère particulièrement poussiéreuse.

BLACK G doit être appliqué sur des surfaces propres, éventuellement dégraissées avant la première utilisation.

Eviter un usage trop abondant : un léger film uniforme est suffisant.

L'aérosol doit être secoué énergiquement avant usage. Après usage, le retourner et actionner brièvement la tête de diffusion pour éviter son obstruction ultérieure.

AVANTAGES

- BLACK G est dilué dans un solvant difficilement inflammable et peu toxique qui facilite son application.
- Après évaporation subsiste un film lubrifiant de très haute viscosité avec propriétés extrême-pression qui empêchent les contacts métal/métal en cas de fortes charges et/ou de chocs.
- Exempt de bitume, BLACK G est insensible à la chaleur, aux acides, aux solutions salines et résiste au délavage par l'eau.
- L'huile qui sert d'agent actif a été sélectionnée pour ses qualités d'adhérence et anti-corrosives.
- Une dispersion de graphite colloïdal garantit une bonne lubrification, même dans des conditions limites.

CONDITIONNEMENT

- Aérosols métalliques d'une contenance nette de 500 ML.
- Valve à double bille pour une utilisation aussi à l'envers.
- Accompagné d'une deuxième tête de diffusion avec chalumeau de 100mm de longueur.

BLACK G

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

INFLAMMABLE ! Ne pas percer ! Ne pas jeter au feu ! Ne pas utiliser près d'une flamme nue !

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

Eliminer seulement des aérosols vides, et cela en conformité avec la législation sur le rejet des aérosols usagés.

Garder hors de portée des enfants.

Gaz propulseur (butane/propane) préservant la couche d'ozone.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	NFT 60101	800
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	1
Couleur	-	-	noire

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif et concernent le produit actif.