



BROSIA MULTI BLACK C 2

NLGI 2

GRAISSE EXTREME PRESSION A BASE DE BISULFURE DE MOLYBDENE

APPLICATIONS

BROSIA MULTI BLACK C 2 est une graisse lubrifiante multifonctionnelle extrême pression composée d'un savon lithium. BROSIA MULTI BLACK C 2 contient un mélange de graphite et de bisulfure de molybdène pour limiter le contact métal-métal en cas de rupture du film. BROSIA MULTI BLACK C 2 est recommandée pour le graissage des glissières, paliers lisses, roulements fortement chargés et opérant à des vitesses lentes. BROSIA MULTI BLACK C 2 est destiné à un large éventail d'applications dans les domaines du transport, des travaux publics, agricole, automobile ou de l'industrie.

PERFORMANCES

Classification ISO 12924 : ISO-L-XBCHB 2
DIN 51502 : KPF 2K-20

AVANTAGES CLIENTS

PROTECTION ANTI-CORROSION • EXCELLENTE RESISTANCE A LA CHARGE

- Excellente protection contre l'usure sous fortes charges, chocs et vibrations.
- Très bonne stabilité mécanique.
- Présence d'additifs extrême pression renforcés par le bisulfure de molybdène assurant une excellente protection en régime de graissage limite.
- Protection anti-corrosion de haut niveau.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Lithium
Nature de l'huile	-	-	Minérale
Couleur	Visuel	-	Noire
Texture	Visuel	-	Lisse
Point de goutte	ASTM D 2265	°C	>190
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	110
Pénétration 60 coups	ASTM D 217	0,1 mm	265-295
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	%	<10
Emcor eau distillée	ASTM D6138	cotation	1-1
4 billes soudure	DIN 51350 :4	N	2800
4 billes soudure	ASTM D2596	Kg	315
Températures limites d'utilisation	-	°C	-20 à 130

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

