

TEXBLAK

Graisse en aérosol pour articulations, engrenages nus, couronnes, câbles et tous glissements lorsque l'on se trouve en présence de charges très élevées.

PROPRIETES ESSENTIELLES

- ✓ Produit anti-grippant
 - ✓ Assure l'étanchéité des montages filetés
 - ✓ Facilite le démontage
 - ✓ Résiste parfaitement à l'eau, à la vapeur et à de nombreux liquides agressifs
 - ✓ Réduit considérablement les frottements, supprime bruits et grincements d'articulation
 - ✓ Exceptionnelle résistance aux pressions
 - ✓ N'encrasse pas
 - ✓ Propriétés anti-usure remarquables
 - ✓ Bonne résistance à la chaleur
 - ✓ Longue durée
 - ✓ Température d'utilisation : de -25°C à +150°C
 - ✓ Laisse une pellicule régulière, très adhérente
- ✓ Recommandé pour l'entretien des câbles, articulations de châssis, engrenages nus, crémaillères, chaînes, ressorts à lames, pour tous les mécanismes tournant à faible vitesse dans une atmosphère corrosive ou poussiéreuse.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES	METHODES
Classification		MPF1P-10 ISO-L-XAEHB1	DIN 51502 ISO 6743-9
Couleur		Gris métallique	
Densité à 20°C	kg/m ³	1337	NFT 60101
Grade NLGI		2	
Point de goutte	°C	≥ 200	NFT 60102
Nature de l'épaississant		Gel de silice	
Pénétration travaillée 60 coups	1/10 mm	310-340	NFT 60132
Pénétration non travaillée à 0°C	1/10 mm	193	NFT 60171
Shell 4 billes soudure	daN	>= 500	ASTM D2596
Seuil de grippage	Kg/f	100	ASTM D2596
Charge de grippage	Kg/f	126	ASTM D2596
Usure 1h 40 Kg - diamètre empreinte	mm	0,7	ASTM D2266
Ressuage 30 h à 100°C	%	1,2	AIR 1650

MODE D'EMPLOI

- ✓ Avant application, bien nettoyer les surfaces à lubrifier
- ✓ Agiter avant emploi
- ✓ Pulvériser à environ 20 cm des pièces à lubrifier
- ✓ Laisser agir quelques instants avant d'actionner les mécanismes

F+ : EXTREMEMENT INFLAMMABLE :

✓ Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, d'étincelle ou d'ignition, d'appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

✓ Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ce produit est conditionné en aérosol et doit toujours être agité avant emploi. Il ne doit pas être percé, brûlé, ni exposé aux rayons solaires ou à une température > 50°C. Il ne faut pas le vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.