

# GRAISSE BELLEVILLE



## CATALOGUE

HUILES & GRAISSES  
INDISPENSABLES  
DEPUIS 1881



ULTRA HAUTE TEMPÉRATURE

GRAISSE BELLEVILLE

MARQUE DE FABRIQUE  
DÉPOSÉE



DEPUIS 1881  
FABRIQUÉ EN FRANCE

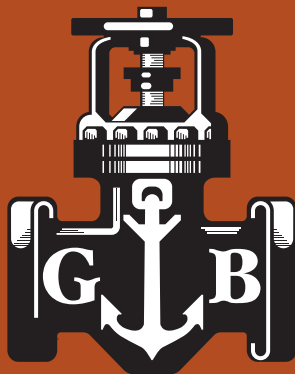
**BLEUE**  
SPÉCIALE ÉTANCHÉITÉ TOTALE

MAISON BELLEVILLE - 12, rue Jean Mermoz - 02390 MONT D'ORIGNY - Tél. +33 (0)3 23 03 30 20 - www.belleville.fr

Depuis plus d'un siècle la Graisse Belleville est reconnue dans le monde entier, pour les qualités restées inégalées de ses graisses graphitées.

Au cours de ces dernières années, ce savoir-faire nous a permis d'élaborer une gamme complète de lubrifiants de très hautes performances, adaptés à tous les besoins.

Nos produits permettront d'augmenter vos cadences de production et garantiront la longévité de vos matériels.



Grâce à notre service d'assistance technique, vous optimiserez facilement vos choix.

Graisse Belleville poursuit ses efforts de recherche et d'innovation au service de la performance.

Nos équipes s'engagent à ce que vous soyez entièrement satisfait. Nous espérons vous compter très prochainement parmi nos clients.

Sincèrement,

Nicolas TREVILLOT



# BLEUE

## SPÉCIALE ÉTANCHÉITÉ TOTALE ULTRA HAUTE TEMPÉRATURE

- Résiste à des températures atteignant 800°C.
- Résiste aux pressions extrêmes.
- Insoluble à l'eau et à la vapeur.
- Ne s'altère pas dans le temps.
- Evite l'oxydation.

### APPLICATIONS

- Assure une étanchéité parfaite des joints et raccords.
- S'emploie partout où il y a frottement et menace d'oxydation (même quand les pièces doivent séjourner dans des endroits humides ou être exposées à l'action des vapeurs acides ou salines).
- Lubrification de chemins de chapeaux de cardes, paliers lents ayant du jeu, joints de calfa (type BV), robinetterie, vannes vapeur.



GB100B



GB050B



GB500B

Grasse Belleville - 04

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESSCRIPTIF
GB050B	Boîte de 500 gr
GB100B	Boîte de 1 kg
GB500B	Seau de 5 kg
GBBF050	Tonnelet de 50 Kg
GBBF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Noire
Plage d'utilisation en °C	-20°C à +800°C (en pointe)
Grade NLGI	4

# ROUGE

## SPÉCIALE FRICTION MÉCANIQUE HAUTE TEMPÉRATURE

- Résiste aux pressions extrêmes.
- Est insoluble dans l'eau, même bouillante.
- Offre une excellente tenue à l'eau de mer.
- Présente une adhérence exceptionnelle.

### APPLICATIONS

- Adaptée à tous les graissages difficiles.
- Recommandée pour le graissage des roulements lents, engrenages, paliers et butées.
- Préconisée pour tous les mouvements soumis aux fortes pressions, aux hautes températures, aux intempéries ...



GB070R



GB020R



GB015R



GB042R



GB500R

Graisse Belleville - 05

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Noire
Nature de l'épaississant	Sulfonate de calcium
Plage d'utilisation en °C	-30°C à +220°C (+400°C en pointe)
Point de goutte en °C	> 290°C
Grade NLGI	2

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
GB020R	Seringue de 20 ml
GB042R	Cartouche de 400 gr
GB015R	Tube de 150 gr
GB070R	Boîte de 700 gr
GB500R	Seau de 5 kg
GBRF050	Tonnelet de 50 kg
GBRF180	Fût de 180 kg

# CELTIA

## GRAISSE MULTIFONCTIONS HAUTES PERFORMANCES

- Additivée extrême pression, anti-usure, anti-rouille.
- Bonne adhérence.
- Excellente stabilité au travail.
- Bonne pompabilité.

### APPLICATIONS

- Lubrification des roulements, paliers, butées, engrenages.
- Graissage de tous matériels en conditions d'utilisations sévères.
- Permet la réduction des fréquences de graissage.
- Maintenance complète des machines, T.P., transports.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Blonde
Nature de l'épaississant	Lithium
Plage d'utilisation en °C	-20°C à + 150°C
Point de goutte en °C	190°C
Grade NLGI	2



CELB070



CELT015



CELS020



CELC042



CELA040



CELB500

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
CELS020	Seringue de 20 ml
CELA040	Aérosol de 400 ml
CELC042	Cartouche de 400 gr
CELT015	Tube de 150 gr
CELB070	Boîte de 700 gr
CELB500	Seau de 5 kg
CELF050	Tonnelet de 50 kg
CELF180	Fût de 180 kg

# PERFECT

## SPÉCIALE ROULEMENTS TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Additivée extrême pression, anti-usure, anti-oxydant.
- Très bonne résistance à l'humidité.
- Adhérence exceptionnelle.
- Stabilité exceptionnelle au travail.

### APPLICATIONS

- Idéale pour la lubrification des roulements, paliers, butées, engrenages, toutes applications mécaniques.
- Graissage de tous matériels en conditions d'utilisation sévères (hautes vitesses, températures élevées).
- Permet d'espacer de 3 à 5 fois les cadences de graissage.



PERB070



PERS020



PERC042



PERB500

Graisse Belleville - 07

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESSCRIPTIF
PERS020	Seringue de 20 ml
PERC042	Cartouche de 400 gr
PERB070	Boîte de 700 gr
PERB500	Seau de 5 kg
PERF050	Tonnelet de 50 kg
PERF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Verte
Nature de l'épaississant	Lithium complexe
Plage d'utilisation en °C	-20°C à +200°C
Point de goutte en °C	250°C
Grade NLGI	2

# NUTROL

## SPÉCIALE CONTACT ALIMENTAIRE TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Insoluble à l'eau et à la vapeur.
- Additivée extrême pression.
- Sans goût ni odeur.
- Adhérence exceptionnelle.

### APPLICATIONS

- Graisse pour contact alimentaire fortuit (enregistrée NSF H1).
- Compatibilité avec tous les éléments relatifs aux machines de fabrication et de conditionnement de tous produits alimentaires.
- Lubrification des roulements, paliers, butées, engrenages.
- Graissage de tous matériels en conditions d'utilisation sévères (pression, eau, vapeur).



NUTB070



NUTS020



NUTC042



NUTA040



NUTB500

Grasse Belleville - 08

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Blanche
Nature de l'épaississant	Calcium complexe
Plage d'utilisation en °C	-20°C à +200°C
Point de goutte en °C	250°C
Grade NLGI	1,5

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
NUTS020	Seringue de 20 ml
NUTA040	Aérosol de 400 ml
NUTC042	Cartouche de 400 gr
NUTB070	Boîte de 700 gr
NUTB500	Seau de 5 kg
NUTF050	Tonnelet de 50 kg
NUTF180	Fût de 180 kg

# BIOBELLEVILLE

## GRAISSE BIODÉGRADABLE RESPECTE L'ENVIRONNEMENT

- Biodégradable à plus de 80%.
- Additivée extrême pression, anti-oxydant et anti-usure sans additifs toxiques.
- Excellente stabilité mécanique et tenue à l'eau.
- Classification ISO : L-XBBE2.

### APPLICATIONS

- Cette graisse peut être en contact direct avec le terrain, elle préserve l'environnement et tout particulièrement les nappes phréatiques.
- Lubrification des roulements, les articulations et le graissage en général de tout matériel lorsqu'il y a des risques de pollution du milieu naturel.



BIOB070



BIOS020



BIOC042



BIOB500

Graisse Belleville - 09

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESSCRIPTIF
BIOS020	Seringue de 20 ml
BIOC042	Cartouche de 400 gr
BIOB070	Boîte de 700 gr
BIOB500	Seau de 5 kg
BIOF050	Tonnelet de 50 kg
BIOF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Blonde
Nature de l'épaississant	Calcium
Plage d'utilisation en °C	-15°C à +110°C
Point de goutte en °C	145°C
Grade NLGI	2

# SILICONIA

## GRAISSE SILICONE TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Sans point de goutte.
- Adhérence exceptionnelle.
- Résistance exceptionnelle à l'eau.

### APPLICATIONS

- Lubrification des roulements, paliers et articulations peu chargés et soumis à haute température.
- Idéale pour la lubrification de robinetterie sanitaire car elle est chimiquement inerte et résiste au vieillissement.
- Graisse pour contact indirect alimentaire.



SILB070



SILS020



SILC042



SILB500

Graisse Belleville - 10

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
SILS020	Seringue de 20 ml
SILC042	Cartouche de 400 gr
SILB070	Boîte de 700 gr
SILB500	Seau de 5 kg
SILF050	Tonnelet de 50 kg
SILF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Blanche
Nature de l'épaississant	Inorganique
Plage d'utilisation en °C	-50°C à +200°C
Point de goutte en °C	Sans
Grade NLGI	1

# GRIZZLI

## GRAISSE SYNTHÉTIQUE TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- N'altère pas les pièces en caoutchouc et plastique.
- Additivée extrême pression, anti-oxydant et anti-usure.
- Adhérence exceptionnelle.

### APPLICATIONS

- Lubrification des accessoires automobiles tels que charnières de portes, serrurerie, glissières de toit ouvrant.
- Lubrification des roulements à haute vitesse, paliers et engrenages.
- Idéale pour tous les matériels soumis à très basse température.



GRIB070



GRIS020



GRIC042



GRIB500

Grasse Belleville - 11

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
GRIS020	Seringue de 20 ml
GRIC042	Cartouche de 400 gr
GRIB070	Boîte de 700 gr
GRIB500	Seau de 5 kg
GRIF050	Tonnelet de 50 kg
GRIF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Blanche
Nature de l'épaississant	Lithium
Plage d'utilisation en °C	-65°C à +150°C
Point de goutte en °C	180°C
Grade NLGI	2

# ADERCEL

## GRAISSE AU MOS2 TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Additivée extrême pression, anti-usure.
- Adhérence exceptionnelle.
- Bonne résistance à l'eau.
- Excellente stabilité au travail.
- Contient du bisulfure de molybdène.

### APPLICATIONS

- Spécialement conçue pour le travail sous fortes charges et chocs répétés.
- Idéale pour les glissières, les câbles et mâts de grues, les engrenages ouverts, les vis sans fin.
- Cette graisse évite tout arrachement de métal et les détériorations.



ADEB070



ADES020



ADEC042



ADEB500

Graisse Belleville - 12

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESSCRIPTIF
ADES020	Seringue de 20 ml
ADEC042	Cartouche de 400 gr
ADEB070	Boîte de 700 gr
ADEB500	Seau de 5 kg
ADEF050	Tonnelet de 50 kg
ADEF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Noire
Nature de l'épaississant	Lithium complexe
Plage d'utilisation en °C	-20°C à +200°C
Point de goutte en °C	250°C
Grade NLGI	2

# HELIOS

## GRAISSE AU CUIVRE TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Additivée extrême pression, anti-oxydant et anti-usure.
- Adhérence exceptionnelle.

### APPLICATIONS

- Graisse pour montage et assemblage à très haute température.
- Permet des déposes non destructives.
- Convient pour la boulonnerie soumise à très haute température.
- Graisse conductrice d'électricité (contient plus de 10% de particules de cuivre).



HELB070



HELT150



HELS020



HELC042



HELB500

Graisse Belleville - 13

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESCRIPTIF
HELS020	Seringue de 20 ml
HELC042	Cartouche de 400 gr
HELB070	Boîte de 700 gr
HELB500	Seau de 5 kg
HELF050	Tonnelet de 50 kg
HELF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Cuivre
Nature de l'épaississant	Lithium
Plage d'utilisation en °C	-20°C à +1.100°C
Point de goutte en °C	180°C
Grade NLGI	1

# CALORA

## GRAISSE PERFLUORÉE HAUTE TECHNOLOGIE

- N'altère pas les pièces en caoutchouc et plastique.
- Insoluble dans les hydrocarbures.
- Ininflammable, inerte chimiquement aux acides, chlore, soude.
- Adhérence exceptionnelle.

### APPLICATIONS

- Spécialement conçue pour les applications industrielles sévères nécessitant inertie chimique et bonnes performances mécaniques.
- Graissage de joints et robinets sur installations d'oxygène.
- Utilisation en présence d'oxygène, d'ammoniac et d'hydrogène.



CALB100



CALC050

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Blanche
Nature de l'épaississant	Inorganique
Plage d'utilisation en °C	-40°C à +300°C
Point de goutte en °C	Sans
Grade NLGI	2

## CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
CALC050	Cartouche de 500 gr
CALB100	Boîte de 1 kg

# PATALU

## PÂTE ALUMINIUM TRÈS HAUTES PERFORMANCES

- Additivée extrême pression, anti-oxydant et anti-usure.
- Adhérence exceptionnelle.
- Contient 30% de particules d'aluminium.

### APPLICATIONS

- Pâte de montage empêchant le grippage et la corrosion à haute température.
- Idéale pour l'assemblage de pièces (filets, goujons, boulons).
- Évite la formation de rouille d'origine thermique, atmosphérique ou chimique.
- Pâte recommandée en cas de présence d'ammoniaque.
- Lubrification des chaînes d'alimentation des fours, brûleurs, joints de clapets de chaudières.



PATB070



PATS020



PATC042



PATB500

Graisse Belleville - 15

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
PATS020	Seringue de 20 ml
PATC042	Cartouche de 400 gr
PATB070	Boîte de 700 gr
PATB500	Seau de 5 kg
PATF050	Tonnelet de 50 kg
PATF180	Fût de 180 kg

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Aluminium
Nature de l'épaississant	Lithium
Plage d'utilisation en °C	-30°C à +600°C
Point de goutte en °C	180°C
Grade NLGI	1

# ANTI-SULFATES

## GRAISSE POUR COSSES DE BATTERIE

- Empêche la corrosion.
- Evite la formation des sulfates.
- Totalement neutre vis-à-vis des organes électriques et mécaniques.
- Très bonne stabilité chimique.

### APPLICATIONS

- Pâte de montage idéale pour les emmanchements.
- Protection des cosSES de batteries et d'accumulateurs électriques.
- Permet un montage et démontage facile.



GCBT015

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Beige
Nature de l'épaississant	Lithium
Plage d'utilisation en °C	-10°C à +150°C
Point de goutte en °C	180°C
Grade NLGI	2

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
GCBT015	Tube de 150 gr

# HÉRITAGE

## HUILE MULTIFONCTIONS HAUTES PERFORMANCES

- Réduit les frottements et l'usure des matériaux.
- Adhérence parfaite sur toutes surfaces métalliques.
- Excellent pouvoir lubrifiant.
- Évite le broutage.
- Très haut pouvoir de fluage.
- Excellente stabilité chimique.
- Très bonne résistance aux pressions élevées.
- Antistatique, ne colle pas, ne gomme pas.
- Hydrofuge.

### APPLICATIONS

- Lubrification des coussinets, des paliers, des glissières aussi bien horizontales que verticales.
- Lubrification de machines outils (rectifieuses, tours, fraiseuses, aléseuses, raboteuses, ...).
- Utilisation dans le formage des métaux.
- Maintenance du parc de matériels.

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESSCRIPTIF
QUAA040	Aérosol de 400 ml
QUAF060	Tonnelet de 60 litres
QUAF210	Fût de 210 litres



QUAA040

# ACTA

## DÉGRIPPANT UNIVERSEL HAUTES PERFORMANCES

- Produit dérouillant à haut pouvoir de pénétration.
- Permet le dégrillage de tout assemblage métallique, même profondément oxydé.
- Lubrifie les pièces en mouvement.
- Empêche la corrosion.
- Totalement hydrofuge.
- Ne contient aucun acide susceptible d'endommager le matériau de base.

### APPLICATIONS

- Tous travaux de démontage et de dégrillage de pièces corrodées par la rouille.
- Lubrifie les pièces métalliques.
- Facilite la dépose des assemblages et permet un démontage sans dommage.

### CONDITIONNEMENTS

REF	DESRIPTIF
ACTA040	Aérosol de 400 ml
DEGA040	Aérosol de 400 ml



ACTA040

# DEGALIM

Dégrippant hautes performances,  
spécialement conçu  
pour l'industrie alimentaire,  
dans le cas d'un contact fortuit.

Assure une protection efficace  
et laisse un film protecteur  
afin de prévenir l'oxydation.



DEGA040



*Une renommée  
mondiale  
depuis 1881*



GRAISSE BELLEVILLE  
12, rue Jean Mermoz  
02390 MONT D'ORIGNY  
FRANCE



TELEPHONE  
+33 (0)3 23 09 30 20



INTERNET  
[www.graisse-belleville.fr](http://www.graisse-belleville.fr)  
[info@graisse.fr](mailto:info@graisse.fr)



FAX  
+33 (0)3 23 09 75 48

Nous vous garantissons une totale satisfaction ainsi qu'un conseil personnalisé sur l'ensemble de notre gamme. Tous nos produits sont en stock, immédiatement disponibles, avec un grand choix de conditionnements. Retrouvez l'ensemble des informations techniques et les fiches de données de sécurité correspondantes sur notre site internet [www.graisse-belleville.fr](http://www.graisse-belleville.fr).  
Nous vous remercions de votre confiance.

# GRAISSE BELLEVILLE



HUILES & GRAISSES  
INDISPENSABLES  
DEPUIS 1881