



**HAFA**  
L'esprit pionnier

# 5 NUANCES DE GRAISSES

POUR UNE PALETTE DE SOLUTIONS

**MULTI**  
MULTISERVICE

**XPERF**  
HAUTES PERFORMANCES

**SPECIAL**  
APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

**SEA**  
MARINE

**SAFE**  
ALIMENTAIRE

# 5 NUANCES DE GRAISSES

Minérales ou synthétiques, multiservices ou à usage technique spécifique, nos formulations offrent un niveau de performance élevé quelles que soient les contraintes environnementales ou les conditions de fonctionnement (sévère à modéré), de charge (plus ou moins forte), d'environnement thermique (normal à extrême), d'environnement chimique (plus ou moins acide) et d'humidité de vos machines.

BROSIA	DÉSIGNATION PRODUIT	CONDITIONS D'UTILISATION	SECTEURS D'ACTIVITÉ	COULEUR
GRAISSES MULTISERVICE	MULTI N 2			
	MULTI C 000/00			
	MULTI C 1			
	MULTI C 2			
	MULTI C 3			
	MULTI BLACK C 2			
	MULTI TACK WS 2			
	MULTI SC 2			
	MULTI WSC 2			
	MULTI BLACK WSC 2			
GRAISSES ÉCO-RESPONSABLES	MULTI AURAE WC 2			
	MULTI AURAE WSC 2			
GRAISSES HAUTES PERFORMANCES	XPERF PU V 2			
	XPERF PTFE WC 1.5			
	XPERF WSC 2			
	XPERF PLUS WSC 2			
GRAISSES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES	SPECIAL BENTONE			
	SPECIAL BRH			
	SPECIAL CU			
	SPECIAL SELLETTE			
	SPECIAL SCOPE			
	SPECIAL SPECA H	Câbles électriques		
	SPECIAL CLXL			
GRAISSE MARINE	SEA TACK W 1.5			
GRAISSES ALIMENTAIRE	SAFE CLEAR N 00		NSF	
	SAFE CLEAR N 2		NSF	
	SAFE WC 2		NSF	
	SAFE WSC 1		NSF	
	SAFE WSC 1.5		NSF	
	SAFE M <sup>2</sup> F WSC HEAVY		NSF	
GRAISSES ÉCO-RESPONSABLES	SAFE AURAE M <sup>2</sup> FWS 2		NSF	










## 5 FAMILLES POUR TOUTES LES APPLICATIONS

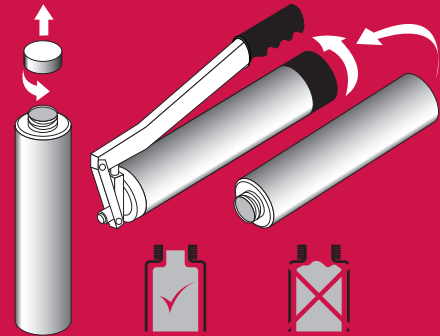
MULTI	Graisses Multiservice
XPERF	Graisses Hautes Performances
SPECIAL	Graisses pour Applications Spécifiques
SEA	Graisses Marine
SAFE	Graisses Alimentaire

## DES CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

BLACK	Graisse à base de MoS2
TACK	Haut pouvoir adhérent
PLUS	Niveau de performance supérieur
PTFE	Contient du PTFE
AURAE	Produit éco-responsable

## LES CONDITIONS D'UTILISATION

- W  WATER - Résistance à l'eau
- S  STABILITY - Stabilité mécanique
- C  CHARGE - Extrême pression
- N  NORMAL - Conditions normales
- V  VELOCITY - Hautes vitesses
-  Hautes températures
-  Moteurs électriques

Certaines de nos cartouches **BROSIA** sont équipées du système **Lube Shuttle®**. Ce système consiste en une cartouche de graisse munie d'un embout à visser directement dans une pompe à levier, ou un pistolet, homologués prévus à cet effet. Cette manipulation simple et rapide et ce système fiable et efficace garantissent :

- un chargement propre et sans bavure de la cartouche,
- un flux de graisse constant même pour des graisses peu fluides,
- une réduction des fuites et la consommation quasi totale du contenu de la cartouche.

LUBE-SHUTTLE® est une marque déposée par MATO.



## UN GESTE POUR LA PLANÈTE

Notre service technique et formulation a bâti une série de produits répondant à une exigence environnementale renforcée.

Les lubrifiants et graisses labellisés **AURAE** sont **éco-responsables** : ils peuvent être de composition végétale, naturelle, biodégradable\*, issue de l'économie circulaire ou formulés avec usage de matières premières visant à préserver les ressources naturelles de la planète. Leur utilisation est indispensable en milieu sensible et recommandée pour la préservation de la faune et de la flore.

**Ces graisses éco-responsables ont été développées pour aider à réduire l'impact sur l'environnement sans sacrifier la performance de lubrification.**

\* Biodégradabilité contrôlée de 60 à 90% dès 28 jours selon les produits selon la norme OCDE 301B.



**HAFA**  
L'esprit pionnier

contact@hafa.fr  
www.hafa.fr

## **BROSIA**

***" Brosia est à la graisse  
ce que l'Ambroisie  
était aux Dieux. "***

Brosia tire sa racine du mot "Ambroisie", désignant un nectar d'aspect sirupeux, destiné aux divinités de l'Olympe et qui donnait l'immortalité à ceux qui en goûtaient.

Utiliser une graisse  
de la gamme Brosia  
pour vos machines  
leur conférera  
résistance, fiabilité  
et longévité.