



**AB LUB**

[www.ablub.fr](http://www.ablub.fr)

# NOS GRAISSES

---



## GRAISSES MULTIFONCTIONS

- ▶ **AB GREASE EP 3** : Graisse multifonction EP 3 au savon de lithium, utilisable de -30 à +130°C → Paliers, roulements partiellement étanches ou fortement chargés et en présence d'eau
- ▶ **AB GREASE EP 1** : Graisse Multifonction EP 1 au savon de lithium, utilisable de -30 à +130°C → Graissage centralisé demandant une graisse de grade NLGI 1
- ▶ **AB GREASE EP 2** : Graisse Multifonction EP 2 au savon de lithium, utilisable de -30 à + 130°C → Paliers, roulements, articulations diverses
- ▶ **AB GREASE EP 430** Graisse fluide EP 00/000 au savon de lithium, utilisable de -50 à +120°C → Graissage centralisé de véhicules et de machines outils demandant un grade NLGI 00 ou 000

## GRAISSES HAUTE ET BASSE TEMPÉRATURE

- ▶ **AB GREASE GFK 2** : Graisse fluorée très haute température, utilisable de -30 à +260/300°C → Paliers, roulements à haute température en présence d'acides, bases, hydrocarbures
- ▶ **AB GREASE HT2 R** : Graisse haute température sur base lithium complexe, utilisable de -30 à +150/200°C → Paliers, roulements soumis aux chocs, charges, vibrations et à la température
- ▶ **AB GREASE SHT 2** : Graisse synthétique EP haute et basse température, utilisable de -40 à +140°C en continu → Paliers de moteurs électriques, compresseurs, ventilateurs de fours, machines à papier

## GRAISSES INSOLUBLES À L'EAU ET À LA VAPEUR

- ▶ **AB GREASE GF2 R** : Graisse adhésive lithium-calcium résistante au délavage, utilisable de -25 à +140°C → Paliers lisses, roulements fonctionnant dans des conditions très humides ou immergés dans l'eau
- ▶ **AB GREASE PTFE AE** : Graisse blanche au PTFE très résistante à l'eau en Aérosol → Graisse propre d'engrenages nus, cames, pignons, chaînes, glissières en milieu humide
- ▶ **AB GREASE WR AE** : Graisse marine adhésive et filante insoluble à l'eau en Aérosol → Engrenages nus, cames, pignons, chaînes, glissières en présence d'eau salée ou de vapeur -10 +150°C

## PÂTE DE MONTAGE

- ▶ **AB GREASE PCG 15** : Pâte d'Assemblage formulée à base de cuivre et graphite, utilisable de -30 à +700°C → Vis, écrous, raccords à sertir, goujons, filetages, charnière, buses d'injection plastique



**AB LUB**

www.ablub.fr

**AEROSOLS BOURGOGNE CONCEPT France**  
Fluides Techniques - Eco Solutions

