

ALBA

GRAISSE EXTREME PRESSION ADHERENTE

GAMME DES GRAISSES

 NLGI 2
 FORTES CHARGES
 RESISTANTE A L'EAU
 ADHESIVE
 HAUTE TEMPERATURE
 A BASE DE PTFE

Grade

2
-15°C/+130°C
APPLICATIONS

 Vitesse : élevée
 Charge : élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

ALBA est étudiée pour résoudre les problèmes de graissage de roulements à haute température et à vitesse élevée. En effet, l'adjonction de PTFE fait de l'**ALBA** une graisse inégalée au niveau lubrification en conditions sévères.

ALBA supporte parfaitement les atmosphères humides.

AVANTAGES

- Très bonne adhérence aux surfaces métalliques
- Insoluble à l'eau même bouillante
- Bonne stabilité mécanique

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Ivoire
Nature du savon	-	-	Complexe aluminium
Grade NLGI	-	-	2
Pénétration à 25°C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60132	280
Point de goutte	°C	NF T 60102	≥ 250
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	140
Soudure 4 billes	Kg	ASTM D 2596	> 400
Températures limites d'emploi	°C	-	-15 / + 130

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.