

ALBA +

GRAISSE AU TEFLON A BASE DE LITHIUM COMPLEXE

310028-310067-310068/11.19

Rev. 8

DESCRIPTION & APPLICATIONS

ALBA + est une graisse lubrifiante (lithium complexe) auquel a été ajouté du Teflon afin d'améliorer le coefficient de friction et les propriétés de lubrification limite.

ALBA + peut être utilisée pour la lubrification de paliers à condition que la température ne dépasse pas 170°C. Cette graisse de haute qualité possède des propriétés extrême-pression et de lubrification limite sans pour cela devoir faire appel à des additifs solides de couleur noire (bisulfure de molybdène ou graphite), et convient donc particulièrement lorsque l'on exige une graisse "propre".

ALBA + s'utilise dans les secteurs industriel, du transport et de l'agriculture, entre autres pour la lubrification de paliers et de roulements de roues sous forte charge.

AVANTAGES

- Très bas coefficient de friction.
- Remarquable protection contre la corrosion.
- Propriétés anti-usure prononcées.
- températures jusqu'à 180°C

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des graisses usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

ALBA +

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	lithium complexe
Couleur	-	-	blanche
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Pénétration à 25 °C après 60 coups	1/10mm	ISO 2137	295
Essai soudure 4 billes	N	DIN 51350:4	3000
Point de goutte	°C	NFT 60102	> 270
Températures d'utilisation	°C	-	-30 à 140
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	210
Numéro d'article	50 K	-	310067
Numéro d'article	18 K	-	310068
Numéro d'article	400 gr	-	310028

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.