

# ALBA +

TEFLONVET OP LITHIUMCOMPLEXBASIS

310028-310067-310068/11.19

Rev. 5

## BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

ALBA+ is een smeervet met lithiumcomplex zeepbasis waaraan Teflon is toegevoegd teneinde de wrijvingscoëfficiënt en limietsmeringseigenschappen te verbeteren. Bovendien biedt ALBA+ een uitzonderlijke bescherming tegen corrosie en slijtage.

ALBA+ kan aangewend worden voor allerlei lagersmeringen mits de temperatuur ten hoogste 170 °C bedraagt. Dit hoogkwalitatief vet biedt uiterste-drukeigenschappen en limietsmering zonder beroep te doen op vaste, zwarte smeerstoffen (grafiet en molybdeendisulfide), waardoor het geschikt is voor toepassingen waar een "proper" vet vereist is.

Daarnaast vindt ALBA+ toepassingen in industrie, de transportsector en de landbouw ondermeer op zwaar belaste glij- en wiellagers.

## VOORDELEN

- Zeer laag wrijvingscoëfficiënt.
- Merkelijke anticorrosie eigenschappen.
- Versterkt antisluitage vermogen.
- Temperatuurpieken tot 180°C

## HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte vetten .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

# ALBA +

## EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
Zeepbasis	-	-	lithium complex
Kleur	-	-	wit
NLGI-graad	-	ASTM D 217	2
Penetratie na 60 slagen bij 25 °C	1/10mm	ISO 2137	295
4 Kogellas	N	DIN 51350:4	3000
Druppelpunt	°C	NFT 60102	270
Gebruikstemperatuur	°C	-	-30 tot 140
Viscositeit van de basisolie bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D-445	210
Artikelnummer	50 K	-	310067
Artikelnummer	18 K	-	310068
Artikelnummer	400 gr	-	310028

*De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.*