

GAMMAX UNSOARE CA2

UNSOARE

DESCRIERE PRODUS

GAMMAX CA2 este o unsoare de uz general pe bază de săpunuri de calciu cu o bună stabilitate mecanică și rezistență la apă asigurând o bună lubrifiere și protecție. Această unsoare este produsă din uleiuri de bază înalt rafinate, săpunuri pe bază de calciu și un pachet complex de aditivi care asigură o bună protecție anticoroziune, antioxidare și antiuzură. Este recomandată a fi utilizată pentru lubrifierea în zone în care temperatura nu depășește +60 °C și unde este necesară o bună etanșare împotriva prafului și apei. Special recomandată pentru lubrifierea pivoților și îmbinărilor în echipamente agricole și industriale unde apa și praful sunt prezente din abundență.

CARACTERISTICI

- corespunde specificației ISO 6743-9: L-XBAHA 2, NLGI-2, DIN 51502: K2C-20;
- are o bună rezistență la apă;
- bune proprietăți de lubrifiere;
- bune proprietăți de etanșare;
- asigură o bună protecție anticoroziune de lungă durată;
- are o bună stabilitate mecanică.

DOMENIU DE UTILIZARE

Este recomandată a fi utilizată pentru lubrifierea în zone în care temperatura nu depășește +60 °C și unde este necesară o bună etanșare împotriva prafului și apei, unde încărcările și vitezele sunt moderate.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Aspect	verde, omogen
Punct de picurare [°C], min	85
Penetrație 60 St. la 25°C [0,1 mm]	230-300
Coroziune la 100 °C/ 24 h (otel)	trecut
Conținut de apă	lipsă

Ambalaj

<input checked="" type="checkbox"/> 0.4kg	<input checked="" type="checkbox"/> 1kg	<input checked="" type="checkbox"/> 4kg	<input checked="" type="checkbox"/> 15kg	<input checked="" type="checkbox"/> 180kg		
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input type="checkbox"/> 10l	<input type="checkbox"/> 20l	<input type="checkbox"/> 60l	<input type="checkbox"/> 208l	<input type="checkbox"/> 1000l