



# ProduktInfo

## Aral Aralub MKA Z 0/1

### Smar przyczepny dla otwartych przekładni

#### Opis

Aral Aralub MKA Z 0/1 jest dającym się natryskiwać przyczepnym smarem zabezpieczającym właściwą pracę wielkich, otwartych przekładni zębatych. Aral Aralub 0/1 zmniejsza tarcie i zużycie cierne w zakresie tarcia mieszanego. Posiada on doskonałe właściwości ochronne przed korozją i działa również tłumiąc drgania. Produkcja olejów Aral podlega Zarządzaniu Jakością DIN EN ISO 9001. Certyfikat ten daje dla użytkowników dodatkową gwarancję jakości na produkty Aral.

#### Zastosowanie

Aral Aralub MKA Z 0/1 z zawartością grafitu koloidalnego pozwala na zastosowanie smaru w warunkach najwyższych obciążeń przy wysokich prędkościach obrotowych kół zębatych i we wszystkich otwartych przekładniach rurowych młynów cementu spotykanych w cementowniach. Aral Aralub MKA Z 0/1 jest przede wszystkim наносzony za pomocą centralnych układów smarowania natryskowego. Może być również наносzony innymi uniwersalnymi metodami.

#### Dane techniczne

Zagęszczacz		kompleks aluminium
Klasa konsystencji NLGI-	DIN 51818	0/1
Odporność na wodę	DIN 51807-1	0 - 90
Zakres temperatur stosowania °C		-20 / +200 krótko do +250
Oznaczenie	DIN 51502	OGPF 0/1 S-20
Aparat czterokulowy obciążenie graniczne N	DIN 51350-4	7000
Test FZG		
A/2,8/50 SKS	DIN 51354-2	>12
Zmiana wagowa g/kWh	DIN 51354-2	<0,2
Korozja miedzi stopień korozji	DIN 51811	1 - 100
Test – Emcor stopień korozji	DIN 51802 / ISO 11007	0 i 0
Olej bazowy		olej mineralny
Lepkość w 40 °C mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	460
Lepkość w 100 °C mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562	31

2005-06-22/MG