



ProduktInfo

Aral Aralub MKA Z 00

Smar przyczepny dla otwartych przekładni

Opis

Aral Aralub MKA Z 00 jest dającym się natryskiwać przyczepnym smarem zabezpieczającym właściwą pracę wielkich, otwartych przekładni zębatych. Aral Aralub 00 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. Aral Aralub MKA Z 00 nie zawiera składników bitumicznych i rozpuszczalników.

Zastosowanie

Aral Aralub MKA Z 00 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 00 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	00
Penetracja po ugniataniu 0,1 mm	DIN ISO 2137	400 - 430
Odporność na wodę	DIN 51807-1	0 - 50
Zakres temperatur stosowania °C		+ 5 / +200
Oznaczenie	DIN 51502	OGPF 00 S + 5
Test TIMKEN		
Obciążenie graniczne lbs	DIN 51434-3	50
Zużyciu mg	DIN 51434-3	<5
Aparat czterokulowy		
obciążenie graniczne N	DIN 51350-4	8000
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 ² /s	DIN 51562	2500
Lepkość w 100 °C mm ² /s	DIN 51562	108

2005-06-22/MG