



ŠPECIÁLNE PRODUKTY

ADDINOL ANTI-SEIZE SPRAY GAL

POPIS PRODUKTU

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL je univerzálna pasta proti zatuhnutiu spojov odolávajúca vysokým teplotám. Je pripravená zo syntetických olejov, lítného mydla ako zahusťovadla, jemne rozptýlených pevných častíc maziva a neželezných kovov zaisťujúcich uvoľnenie spojov a klzný účinok.

Rozmedzie pracovných teplôt: -40°C až 1200°C.

POUŽITIE

- Zvlášť sa používa ako montážna a uvoľňovacia pasta a ako tesniaci a protikorózný prostriedok.
- Vďaka vysokému obsahu pevných častíc, táto pasta NIE JE vhodná pre mazanie valivých ložísk.
- Dosahuje výborné výsledky pri všetkých strojných zariadeniach, v oceľárňach, vo valcovniach plechu, v chemickom priemysle, v papierňach, v elektrárňach, u energetických zariadeniach, v banskom priemysle a u vrtacích tyčí určených pre geologické vrty.

ŠPECIFIKÁCIA

Označenie podľa DIN 51502:

- MLPF1-2U-40

Označenie podľa ISO 6743:

- ISO-L-X DGIB1-2

Vyhovuje NLGI triede:

- 1-2

BALENIE

Dodávaný prevažne v 400 ml sprejoch (12 kusov/kartón), v 25 kg a 1 kg plechovkách.

VLASTNOSTI

- Vysoký obsah pevných častíc a neželezných kovov
- Výborné protikorózne vlastnosti
- Zabraňuje tzv. "Stick-Slip" efektu
- Odolný voči zásadám a zriedeným kyselinám
- Bez obsahu olova, neobsahuje toxické ťažké kovy

VÝHODY A PRÍNOSY

- Zabraňuje zatuhnutiu, oteru a korózii skrutiek, čapov, pružín, kovových tesnení a iných dielov zariadení pri montáži a demontáži a tiež pri vysokom tlakovom a tepelnom zaťažení
- Zabraňuje tribokorózii u namáhaných spojov z dôvodu vibrácií
- Žiadny "Stick-Slip" efekt pri nízkych klzných rýchlostiach a vysokom zaťažení
- Chráni kovové diely proti korózii i v koróznom prostredí
- Bez zdravotného rizika



ADDINOL ANTI-SEIZE SPRAY GAL

TYPICKÉ PARAMETRE

Vlastnosť	Jednotky	Anti-Seize Spray GAL	Metóda
Farba		striebrosivý	vizuálne
Štruktúra		pastovitá	
Zahusťovadlo		lítne mydlo	
NLGI trieda		1-2	DIN 51818
Označenie podľa DIN		MLPF1-2U-40	DIN 51502
Označenie podľa ISO		ISO-L-X DGIB1-2	ISO 6743
Rozmedzie pracovných teplôt	°C	-40 až +1200°C	
Penetrácia	0,1 mm	310-340	DIN ISO 2137
Štvorguličkový prístroj zaťaženie pri zvare guľčiek	N	>4000	DIN 51350-4
Čerpaceľnosť podľa Kesternichta			
pri 20°C	mbar	200	DIN 51805
pri 0°C	mbar	400	
pri -30°C	mbar	1000	
Koeficient trenia, SRV Test		0,2	
Častice (kvalitatívne)		Cu, Al, Grafit	
Obsah častíc	%	cca 40	
Veľkosť častíc	µm	<40	
Typ základového oleja		syntetický olej	

Všetky informace uvedené v tomto produktovém listě zodpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Z důvodu rozličnosti jednotlivých případů použití tohoto produktu nie je užívateľ zbavený vlastného zváženia vhodnosti použitia. Tieto uvedené informácie nesmú byť použité na odvodenie právne záväznej záruky určitých vlastností alebo vhodnosti účelového použitia. Pre získanie podrobnejších informácií o bezpečnosti, toxikológii a manipulácii s produktom, nahliadnite do bezpečnostného listu (MSDS). Vysoko výkonné mazivá ADDINOL sú v neustálom vývoji. Teda ADDINOL Czech Republic s.r.o. si vyhradzuje právo na zmenu technických údajov v tomto produktovom listě bez oznámenia. V prípade akýchkoľvek pochybností, prosím, neváhajte a kontaktujte našu poradenskú službu pre zákazníkov.