

NLB

NAJBOLJE RJEŠENJE U BORBI PROTIV HRDE, KOROZIJE I DOTRAJALOSTI

- Ne sadrži nikal.
- Otporno na visoki pritisak (2300 kg / cm²).
- Otporno na visoke temperature (-180 °C / +1200 °C).
- Sprječava galvanske reakcije i hrđu.
- Jedinstvene karakteristike podmazivanja - smanjuje trenje i habanje. Efekt kugličnog ležaja.
- Otporno na vodu, kemijska isparavanja, sol, otapala, atmosferske prilike...
- Sprječava vezivanje.
- Čak i u ekstremnim okolnostima, viskozitet se ne mijenja.
- Štedi vrijeme i novac.
- Pojednostavljuje montazu i demontažu.
- Ekonomična uporaba.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novatio ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriće se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obveze tvrtke Novatio su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novatio ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektnе ili posledične štete koje bi proizšle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

NOVA LUBE

OPĆE INFORMACIJE

NOVA LUBE je zaštitna i podmazujuća smjesa napravljena od mikro čestica čistog metala i sintetičkog nosača, koji štiti od oksidacije i hrđe. NOVA LUBE prodire u najmanje pore i pukotine metala, te oblikuje fini razdijelni film koji je zaštitan i dugotrajan. Sastavljeni dijelovi se lako rastave sa ubočajenim alatom, čak i godinama poslije korištenja. Više nema problema sa hrđom ili habanjem.

NOVA LUBE je vodič topline ne može se uništiti. Sredstvo je otporno na temperature u rangu od -180°C do +1200°C i odoljeva izlaganju vodi, slanoj vodi, kiselini, kaustičnim rješenjima, isparavanjima, plinu, ulju, većini kemijskih proizvoda i otapalima. Ne može se koristiti na instalacijama na bazi kisika i acetilena. NOVA LUBE nije otrovno sredstvo, ne sadrži olovu i nikal. NOVA LUBE pečati, ne kapa i vrlo je ekonomično sredstvo.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Fizički oblik: aerosol
Granice eksplozivnosti: 1,5-11,2 vol %
Tlak pare (pri 20°C): > 1200 hPa
Relativna gustoća (na 20°C): 0,6
Apsolutna gustoća (na 20°C): 600 kg/m³

Plamište 170°C; ISO 2592

Čvrstoća: metoda ispitivanja NLGI KLASE 1.
Specifična težina (pri 20°C): 1,6 g/cm³ DIN 51757.
Isplitanje tlakom: 4000 N VKA TEST.
Temperatura polaza: 1200°C.
Temperatura smrzavanja: -180°C.

Fizički oblik: pasta
Boja: siva
Relativna gustoća: 1,2
Temperatura samozapaljenja: > 200°C

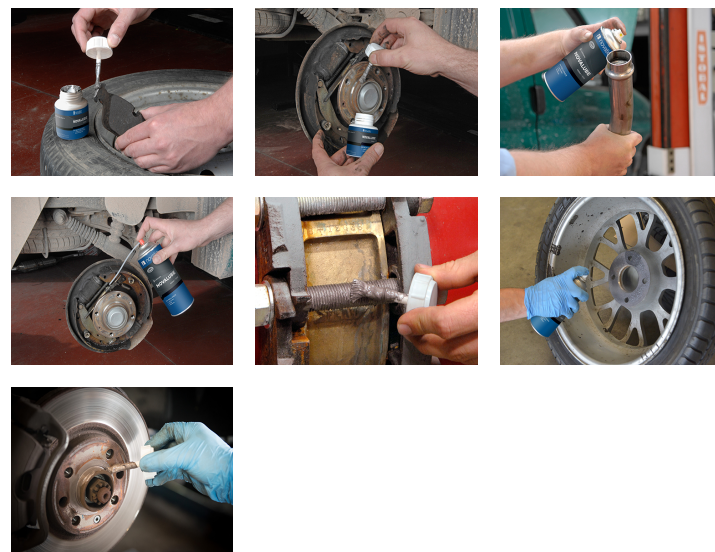
Test otpornosti na vodu prema DIN 51807-1.
Rok trajanja: 24 mjeseca, čuvati na suhom, hladnom i zaštićenom od smrzavanja.
Sigurnosne mjere: pogledajte sigurnosno-tehnički list.

PRIMJENA I UPORABA

- Raznolika uporaba na slijedećim mjestima:
- Tvornice čelika, papira, kemikalija, plina, rafinerija i petrokemija, elektrane.
- Automobilska industrija, zatim proizvodnja sanitarnih instalacija, montaža vodovodnih instalacija, radionice za popravak motora.

- Oprema za izgradnju ceste, odjeli za održavanje, garaže.
- Prehrambena industrija, industrija za proizvodnju kartonske ambalaže, marine, rudnici, tvornice stakla, itd.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
N221101	Nova Lube	400 ml	MAZIVA



MAZIVA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

