

Novalube Ceramic H1

Keramisk anti seize
smøremiddel og beskyttelsespasta



- Tåler høy friksjon (2000 N/cm²)
- Temperaturområde fra -180 °C til +1400 °C
- Inneholder ikke metallpartikler
- Beskytter jernholdig og ikke-jernholdig metall mot korrosjon
- Påvirker ikke gummi eller syntetiske materialer
- Vaskes ikke bort med varmt eller kaldt vann

BESKRIVELSE:

Novalube Ceramic H1 gir den beste smøring under de mest krevende forhold og reduserer slitasje der det er høy friksjon og temperatur. Novalube Ceramic H1 smører alle metaller, også rustfritt stål, med et beskyttende og antikorrosivt lag som er motstandsdyktig mot varme og kjemiske stoffer. Novalube Ceramic påvirker ikke gummi eller syntetiske materialer og leder ikke strøm. Novalube Ceramic H1 er næringsmiddel-godkjent etter NSF kategori H1.

BRUKSOMRÅDER:

Industri: Metallbearbeiding, kutte- og boremaskiner, rullebånd og generelt vedlikehold av fabrikklegg etc.

Entreprenør: Tankbiler, betongblandere, traktorer, bulldozere, kraner etc.

Auto: Montering av tennplugger, hjulbolter, bremsekam- og pinner, eksosdeler, koplinger, hengsler, ABS-systemer etc.

Motorsykler: Smøring av kabler, hjulbolter og muttere, bremsepinner, bremseklosser etc.

Næringsmiddelindustrien: matprodusenter, meierier, bryggerier, bakerier, hermetikkfabrikker, fiskeforedling, mineralvannsfabrikker osv.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Hardhet	NLGI kategori 0-1
Baseolje	Medisinsk olje
Egenvekt	1,132 g/cm ³
Temperaturområde	Fra -180 °C til +1400 °C
Flammepunkt baseolje	2700 °C
Four Ball test (IP-239)	2000 N/cm ²
Trykkmotstand	230 N/mm ²
Saltvannstest	>170 timer
Kjemisk motstandsdyktig mot	Varmt og kaldt vann, de fleste syrer og alkalier
Inneholder	Ingen metaller
NSF nummer	143151, kategori H1
Varenummer	Forpakning
N222102	120 g
N222101	400 ml



Vi gjør vedlikehold enklere...

23.04.15 © Relekt AS