



- Temperaturområde fra -180°C til +1200°C
- Tåler trykk opp til 2300 kg/cm²
- Ikke giftig, inneholder ikke bly eller nikkel
- Forhindrer bremseskrik og forenkler fremtidig demontering av bremseklosser
- Forhindrer skjæring - forenkler montering og demontering

BESKRIVELSE:

NOVALUBE er en beskyttende og smørende sammensetning, laget av rene mikroniserte metallpartikler og en syntetisk bærer som beskytter mot korrosjon og oksydasjon.

NOVALUBE gjennomtrenger de minste porer og sprekker i metallet, og danner en tynn adskilt hinne som beskytter og varer. Sammensatte enheter kan lett tas fra hverandre med vanlig verktøy, selv etter flere år. Problemerkene med korrosjon eller fastbrenning er borte.

NOVALUBE er varmeledende og kan ikke ødelegges. Den motstår temperaturer fra -180°C til 1200°C. Den motstår vann, saltvann, syre, kaustiske oppløsninger, damp, gass, oljer, de fleste kjemiske produkter og løsemidler. Skal ikke brukes på installasjoner med oksygen/acetylen.

NOVALUBE er ikke giftig, inneholder ikke bly eller nikkel.

NOVALUBE forseglar, drypper ikke og er meget økonomisk i bruk.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Soliditet	NLGI KLASSE 1	TESTMETODE
Spesifikk vekt ved 20°C	1,6G/CM3	DIN 51757
Trykktest	4000 N	VKA Test
Flytetemperatur	1200°C	
Frysepunkt	-180°C	
Vannbestandig	ved 20°C og 50°C og 90°C	
Forpakning	Aerosol: 100 ml, 400 ml	
	Tube: 10 g	
	Boks: 120 g, 450 g	
	Spann: 1,8 kg, 3,6 kg, 20 kg	

«Vi har svært god erfaring med Novalube som et problemløsende rustbeskyttende fett.

Vi bruker Novalube på alle syrefaste bolter, på splines og på propellakslar. På propellakslene har vi særlig en utfordring med den koniske pasningen på propellen som er svært trang og trenger 40 kg moment ved demontering. Med Novalube tar vi den av mye lettere og raskere.

Ellers bruker vi Novalube på alle lagerflater. Vi bytter stadig drev i gearkasse for å fintune oppsettet, og da må dekslet av og på flere ganger før et løp.

Novalube kan brukes til alle slags monterings og demonteringsarbeider og forhindrer skjæring av gjenger, fastbrenning, fastrusting etc. Novalube mot-står saltvann, syrer, kjemikalier, tåler ekstreme temperaturer (-180°C til +1200°C) og ekstremt trykk opp til 2300 kg/cm². Dette gjør at vi rett og slett sparer en masse tid og arbeid, da deler som blir montert kan taes like lett av igjen, Novalube beskytter mot praktisk talt alt.»

Jan Zaborowski
Sjefmekaniker
Ugland Offshore Raci



25.07.06 © Copyright Releka Import AS

Vi gjør vedlikehold enklere...



RELEKTA
RELEKTA IMPORT AS

Besøksadresse: Østerdalsgaten 1 J, 0658 OSLO
Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO
Telefon: 22 66 04 00 • Telefaks: 22 66 04 01
Email: relekta@relekta.no • www.relekta.no

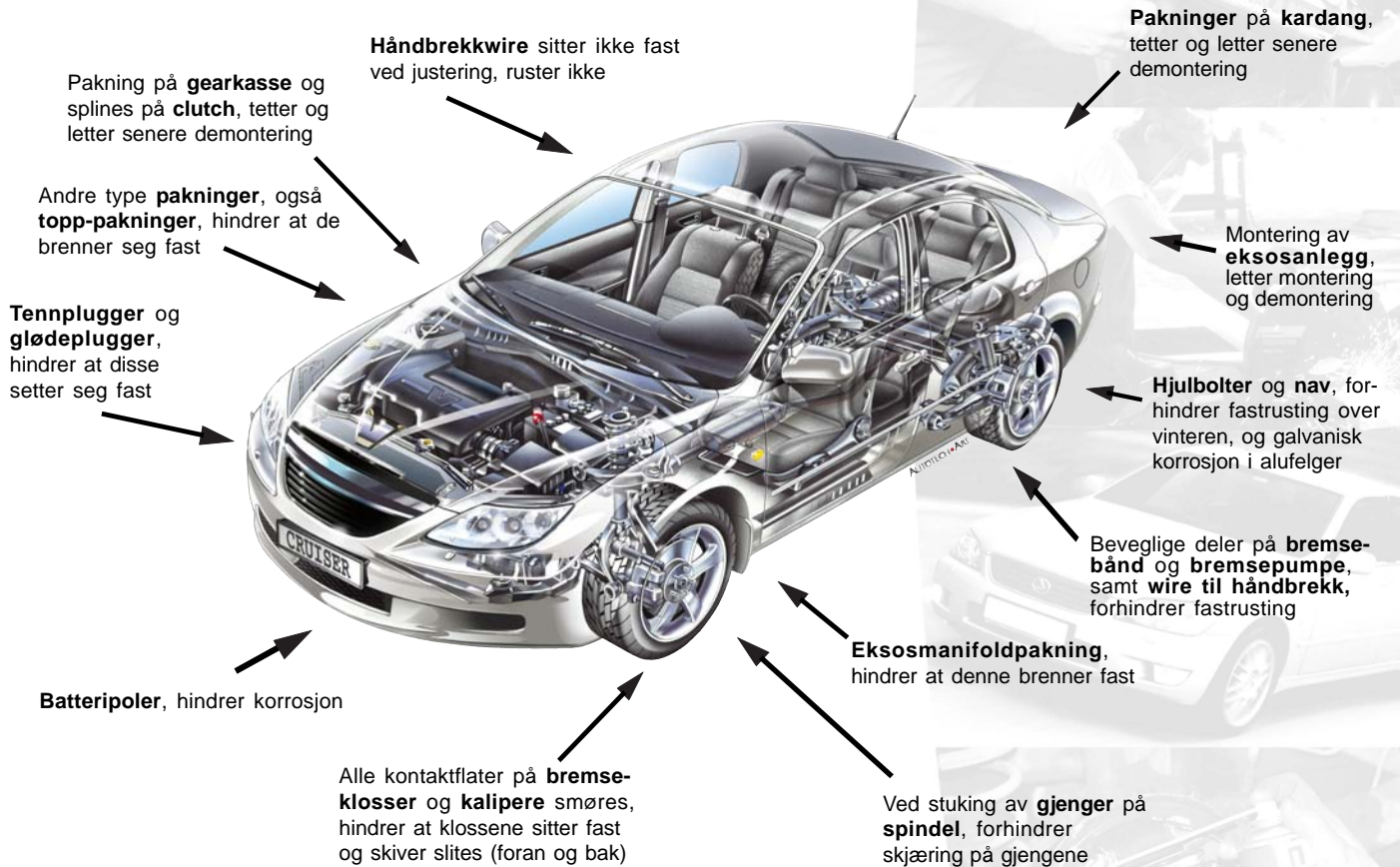


BRUKSOMRÅDER:

Nova Lube har flere anvendelsesområder innen: Stål, papir, kjemisk, gassverk, raffinerier og petrokjemiske anlegg, kraftverk, bilindustrien, i produksjon av sanitære installasjoner, vannbehandlingsutstyr, motorverksteder, veikonstruksjonsutstyr, vedlikeholdsverksteder, bil-verksted, matvare- og pakkeindustrien, båt-verksteder, gruver, glassfabrikker etc.



PROBLEMLØSEREN FOR VERKSTEDET!



Den beste løsningen mot rust, korrosjon og tæring

25.07.06 © Copyright Releka Import AS

Vi gjør vedlikehold enklere...



RELEKTA
RELEKTA IMPORT AS

Besøksadresse: Østerdalsgaten 1 J, 0658 OSLO
Postadresse: PB 6169 Etterstad, 0602 OSLO
Telefon: 22 66 04 00 • Telefaks: 22 66 04 01
Email: relekta@relekta.no • www.relekta.no

