



PROLAN GREASE 450

Anvendelse

- ProLan Grease er til de **svære montageopgaver**
- ProLan Grease beskytter mod rivninger i rustfrit stål
- ProLan Grease er NSF Fødevaregodkendt til klasse H1
- ProLan Grease er **drikkevandsgodkendt af eurofins i Frankrig**
- ProLan Grease er vand og fugtafvisende og uopløselig i vand
- **ProLan Grease stopper en allerede startet korrosion** – overfladen bliver brunlig efter behandling. Indholdet af lanolin stopper ilttilførsel til overfladen.
- ProLan Grease er **NATO godkendt**
- ProLan Grease er elektrisk og elektrolytisk **adskillende op til 70 kV** og beskytter derfor alle elektriske installationer i tørt og fugtigt miljø optimalt.
- ProLan Grease er specielt anvendelig som **montage pasta/fedt til boltesamlinger i rustfrit stål**
- ProLan Grease indeholder **ingen klorider, silikoner, tungmetaller eller nikkel. 100% naturprodukt**
- ProLan Grease sikrer ukompliceret adskillelse i alle typer metal – selv efter lang tid i korrosivt miljø
- **Modstandsdygtigt over for syrer, salte, gødning og korrosive elementer generelt.**
- Skader ikke glas, lak og behandlede overflader generelt.
- ProLan Grease fjernes fra overflader med lugtfri petroleum eller lignende.
- ProLan er **UV-bestandig** op til 24 måneder.

ProLan Grease 450 er ideelt til

- **bolte generelt** – transportudstyr – metalindustrien - **udsatte/korrosive steder**
- onshore/offshore - **hydraulik** - Kraner - entreprenørmaskiner/OEM – marine – mineindustri
- **aqua kultur** – drikkevands installationer – pumper – ventiler – gevindskæring - **Saltspredere**
- sneplove – **skibe** – lystbåde – kraner – militær – landbrug – foder – traktorer – gear -
- beskytter elektriske stik og batteripoler - gevindskæring – **have park maskiner** - kemiske industri
- lastbiler - transportbånd— beton – fiskefabrikker – dambrug – rustfri – marine motorer

DENREX APS, Daniavej 60 C, DK-9550 Mariager

Tlf. + 45 24428188, Leif Nielsen, LN@denrex.com Tlf. +45 51248188, Niels Bilde, NB@denrex.com

WEB: <https://denrex.com>