

DRI-PLATE

TØRSMØRING +450°C

200 Dri-Plate er et kraftigt tørsmøremiddel som er baseret på ren molybdendisulfid (MoS₂). Eliminerer friktionsslitage i f.eks. gevind. Temperaturområde -180°C til + 450°C. Er desuden fremragende til applikationer hvor et tørt smøremiddel ønskes.

TØRSMØRING

Dri-Plate er et helt tørt og meget trykbestandigt smøremiddel, som ikke binder snavs og støv fra omgivelserne.

FORHINDRER SLITAGE

Dri-Plate forebygger og forhindrer skader, slid og skæring i boltsamlinger under montering eller demontering. Skaber ingen galvaniske forbindelser mellem forskellige legeringer.

TRYKFORSTÆRKET

Dri-Plate indeholder ren molybdendisulfid af en særlig finkornet type, der behandler metaloverflader med et jævnt, glat og meget kraftigt fastsmøremiddel som tåler meget høje belastninger og tryk.

RENEOVERFLADER

Dri-Plate bør kun appliceres på rene og tørre metalflader.

TØRRETID

Belægningen af molybdendisulfid tørrer inden for få minutter. Ved anvendelse i høj luftfugtighed kan belægningen blive plettet eller forskelligfarvet, hvilket imidlertid ikke påvirker produktets ydeevne.

BINDER IKKE SNAVS

Dri-Plate bliver ikke sej i kulde, binder ikke snavs og er ren samt let anvendelig.

ANVENDELSESOMRÅDER:

- Boring, udgravning, stansning og gevindskæring
- Vanger som skal være tørre
- Hjulbolte og møtrikker
- Smelteovne
- Ovnkæder
- Transportbånd
- Kæder på transportbånd
- Overflader på komponenter
- Relæer og afbrydere
- Maskinværktøj
- Montering og pressesamling
- Stål og plastdrev



200



Farve : Sort / Grå
Densitet : 1,349 kg/L
Flammepunkt : Intet
Frysepunkt : Intet
Arbejdstemperatur : -180°C til +450°C
Emballage : 400ml Aerosol
Art.nr : 200 S

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS
Industrivej 11, DK-4632 Bjæverskov
Tel: +45 9387 9386
www.pld.dk - info@pld.dk