



Bremser



Gevind og led



Beskyttende

AS 1500

Høj temperatur fedt med pensel

ArtNr. 03.0111 AS 1500 Pensel 500 ml

AS 1500 er et smøremiddel af meget høj kvalitet baseret på ædelmetaller. AS 1500 anvendes til opgaver, der kræver høj tryk- og temperaturbestandighed. Selv ved ekstreme temperaturer (op til 1500°C) yder produktet en optimal smøring. På grund af disse egenskaber garanterer AS 1500 perfekt smøring under de mest ugunstige omstændigheder. AS 1500 har yderst gode isoleringsegenskaber og er således velegnet til bremsesystemer.

På metaller danner AS 1500 et tæt forsejlet beskyttelseslag, som hverken lader sig børste eller brænde væk. Derudover giver AS 1500 en fremragende beskyttelse mod fugt og korrosion. AS 1500 letter montering/afmontering af forskellige metaldele og forhindrer dem i at sætte sig fast. Det kan eksempelvis være tændrør, hjulmøtrikker, udstødninger, bremsekomponenter, motorkomponenter, møtrikker og bolte.

Mange af disse monteringspunkter udsættes ofte for vind og vejr.

Ved brug af AS 1500 bliver det lettere at demontere disse igen på et senere tidspunkt.

AS 1500 har et meget bredt temperaturområde (-30°C til +1500°C), hvilket gør dette produkt yderst velegnet til bremsekomponenter, der udsættes for høje temperaturer. AS 1500 anbringes på bagsiden af bremseklodserne.

Ædelmetalpartiklerne overfører varmen fra bremsekiven til -kaliperen. Dette fjerner friktionen mellem metaldelene i bremseklodserne og forhindrer, at der gnides metal på metal.

AS 1500 klarer højt tryk. Derudover er produktet vandafvisende og forhindrer således rust.

Produktet påvirker hverken gummi eller plast. Trykbeholderen med 2 kamre er mindre skadelig for miljøet og garanterer en lang holdbarhed. Den specielle ventil forhindrer tilstopning og knækker ikke af. Det er også muligt at betjene dåsen med kun én hånd. Ved at montere den medfølgende børste på dysen kan produktet doseres perfekt, hvilket gør møtrikker og bolte meget lettere at smøre.

Egenskaber:

Dåsen er uden drivmiddel; du får altså 100% produkt.

Meget høj spids temperaturmodstand (+ 1500 °C).

Let at anvende.

Letter montering og adskillelse.

Danner et tæt forsejlet beskyttelseslag på metaller.

Beskytter dele der er udsat for vand og korrosion.

Reducerer friktion på alle bevægelige dele

