

**AS-30 alumiini-grafiittiasennuspasta****Voiteluaineet**

**AS-30** on sulamattomasta bentoniittiseosteisestä rasvasta, talkista, grafiitista ja alumiinihiukkasista valmistettu kiinnileikkautumisen estoaine. Lisänä siinä on haptumisenestoaineita ja tarttumista auttavaa polymeeria. Tuote sopii paikkoihin, mihin kuparipastat eivät elektrokemiallisten ominaisuuksiensa takia käy. Myrkytön **AS-30** sopii myös elintarviketeollisuuden käyttöön kohteissa, mihin lyijypastat eivät sovi.

Stabiili aine ei reagoi ammoniakkin kanssa, joten sitä voidaan käyttää myös jäähdytyslaitteistoissa. Ainetta voidaan käyttää myös voiteluun hidaskierroksisissa vierintälaakereissa sekä hammaspyörissä. **AS-30** muodostaa hopeanharmaan, siistin ja kovaa painetta kestävä kalvon, esim. trukin haarukoiden hammasrattaisiin yms. kohteisiin. Voitelukalvo estää kulumista ja korroosiota keräämättä likaa ja pölyä, **AS-30** on hyvä valinta siistiä voiteluainetta tarvitsemissä kohteissa.

Kiinnileikkautumisen estoaineena **AS-30** kestää lämpöä +1100°C. Aineen öljy palaa pois yli +250°C:n lämpötilassa, mutta jäljelle jäävä alumiini ja grafiitti estävät kiertäiden kiinnitarttumisen pitäen laitteet helposti purettavina. Täydellisesti vettä ja useimpia kemikaaleja kestävä pasta suojaa kierteet korroosiolta kaikissa olosuhteissa.



- **Jarru- ja pakoputki-asennukset**
- **Kierteet**
- **Hammasrattaat**
- **Vierintälaakerit**
- **Jäähdytyslaitteet**
- **Unitit**

**TEKNISET TIEDOT**

<b>Väri ja olo-muoto:</b>	Alumiinivärinen pasta, mieto tuoksu.
<b>Sisältö:</b>	Bentoniittiseosrasva, alumiini, talkki ja grafiitti.
<b>Perusöljyn kin. viskositeetti:</b>	70 cs.
<b>Tunkeut. -30°C:</b>	140 - 160 vatkaamaton
<b>Tunkeut. +25°C:</b>	300 - 320 vatkattu
<b>Rakenne:</b>	1. (NLGI)
<b>Tippumispiste:</b>	Tippumaton.
<b>Perusöljyn leim.piste:</b>	+205°C.
<b>Lämmönkesto:</b>	+ 1100°C
<b>Vedenkesto:</b>	Täydellinen.



**T.nro** 3519  
**Pakkaus** 6 x 500 g



VP-SERVICE OY

PL 117

01801 KLAUKKALA  
Puh: (09) 878 91 60  
www.vp-service.fi

**Huipputuotteet tuotantoon, huoltoon ja kunnossapitoon.**