

ATE Plastilube®

Vibratsiooni summutava eralduskihina summutab ATE Plastilube tõhusalt müra teket dünaamiliselt ergastavate komponentide vahel (eriti ketaspidurite puhul).

Õhukese kihina ei uhuta toodet ATE Plastitube töödeldud pindadelt pritsimisveega maha. See on vastupidav niiskele puistesoolale ja soolade vesilahustele. ATE Plastilube talub -40 °C kuni +200 °C temperatuuri. Ka kõrgete temperatuurikoormuste korral püsivad selle määrdumadused. Metalliosade puhul, mis on pikaajaliste korrosiooni- ja/või temperatuurimõjude käes, takistab see osade kinnikiilumist (paakumisvastaste ainete omadused).

Seega on tootel Plastilube raud- ja alumiiniummaterjalide korral korrosiooni- ja kulumisvastane toime (ka kõrgsurvekoormusega liugpaarides) ja sööbimiskindlus.

Passiveeritud tsingi või tsingisulamite välimust see ei mõjuta. Igal juhul korrosioonikindlus väheneb. Seetõttu tuleb hoiduda ketaspidurite hoidiku ja korpuse vahelisest kokkupuutest.

Rattapidurite juures kasutatavad värvid (nt katte tagaplaatidel) on üldiselt vastupidavad ka tootele ATE Plastitube.

Toode ATE Plastilube on saadaval järgmistest kogustes:

Pakkeüksus	Artikli nr:	Lühikood
35 ml tuub	03.9902-1001.2	700014
75 ml tuub	03.9902-1002.2	700015

Kasutamine

Montaažipasta kantakse peale pintsliga õhukese, ühtlase kihina. Vältida tuleb pidurisadulate kaitsekorgi, hõõrdekate, samuti hoidiku- ja korpusepindade niisutamist tootega ATE Plastilube.

Piduriketaste ja pidurikatete pindu või kummiosi ei tohi tootega ATE Plastilube katta.

Eelised

- | Kõrge temperatuuritaluvus
- | Suurepärase korrosioonikaitse
- | Pikaajaliselt vastupidav, seetõttu vähenenud hooldussagedus
- | Vees lahustumatu, suurepärase pesemiskindlus
- | Mitmekülgsest kasutatav
- | Korrosiooni- ja kulumiskaitse raud- ja alumiiniummaterjalide puhul

Parameetrid

- | Veekindlus (3 h 90 °C juures): täielikult kindel (DIN 51 807 Osa 1)
- | Tilketemperatuur: puudub (DIN ISO 2176)
- | Baasõli leekpunkt: >270 °C (DIN EN ISO 2592)
- | Tihedus (15 °C juures): 0,90 kuni 0,94 g/cm³ (DIN 51 757)
- | Konsistents (25 °C juures): NLGI-klass 2 (DIN 51 818)

Säilivusaeg

Algupäraselt suletud anumates temperatuuridel -20 °C kuni +40 °C kuni kaks aastat.

Ohutuskaart

Ohutuskaardi ja täpsemat teavet teema kohta leiate aadressilt www.ate.de.

ATE – A Trademark of the Continental Corporation

Continental Aftermarket & Services GmbH · Sodener Strasse 9 · 65824 Schwalbach/Ts. · Germany
Tel: +49 (0) 6196 87-0 · Faks: +49 (0) 6196 865 71 · www.ate.de



Brakethrough Technology