

# ຝັງດູດສັບນໍາມັນ

## ຂ້ອມຸລພົມຕົກລົງ

- ເປັນພົມຕົກລົງທີ່ຈາກຮຽນຮາຕີ 100% ໄນມີສາຮາເຄມີເຈື່ອປັນ
- ປະສິກີກາພຸງ ມີຄວາມສາມາດໃນການດູດສັບໄດ້ເປັນຍ່າງດີ (ມີຮູບພຸນສູງ)
- ດູດສັບນໍາມັນໄດ້ຖຸກປະເກດ ເຊັ່ນ ນໍາມັນເຄື່ອງ, ນໍາມັນໄອດຣອລິກ, ນໍາມັນເກີຍຮືບ ແລະ ກຸ່ມ Aqueous waste ທີ່ມີການຫກຮົ່ວໄລດ້ໄວ້ຢ່າງຮວດເຮົວ  
ຮວມທັງສາມາດດູດສັບຂອງແຂວງແລະ ສາຮາເຄມີໄດ້
- ໃຊ້ໄດ້ຖຸກພື້ນຜົວ ແນວດຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ນໍາມັນທີ່ລອຍບນໍ້າ ຮ່ອນ ນໍາມັນຈາກເຄື່ອງຈັກ
  - ສາມາດໃຊ້ແກນທຣາຍ ຮ່ອນທີ່ເລື່ອຍໄດ້ເປັນຍ່າງດີ
  - ມີຄວາມປິດຕະຫຼາດສູງ ເປັນມີຕຽບຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ



### ບຣີເຫັກຂອງເຮົາ:

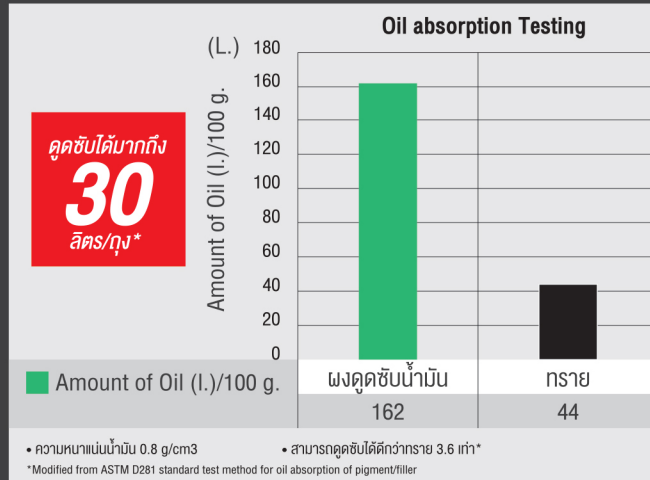
ໜ່ວຍງານ New and Advance Materials and Energy ກາຍໃຕ້ບຣີເຫັກເອສັ່ນ ຊຶເມບັນ ຈຳກັດ ດຳເນີນຮູບກິຈໃນການບຣີເຫັກ ຈັດການກັບພາກສະນະ ແລະ ພັດທະນາ ເພື່ອໃຫ້ເກີດການຈັດການກັບພາກສະນະ ອ່າງເໝາະສົມ ແລະ ເກີດປະໂຍ່ບົນສູງສຸດ ຕາມຫຼັກການ Circular Economy ລວມໄປ່ງຮູບກິຈການຈັດການເໝັ້ນອັນ ແລະ ການຈັດຈ້າທ່າຍ ແຮ່ພັບຮ້ານ ເຊັ່ນ ໂດຍຕອນໄນ໌ ບອລືເຄລຍ ໄພໂໂຟໄລ໌ ແລະ ຂີປັນ (High grade)



### ຂໍ້ຕິດ

- ພົມຕົກລົງທີ່ມີນໍາຫັນເກົບເບາ ສະດວກຕ່ອງການບັນດາຍ/ເຄລື່ອນຍ້າຍ
- ປະໜັດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ເພຣະດູດສັບໄດ້ນາກແລະ ເຮື້ວງວ່າ ວັດທິນໍາສາມາດນຳນາມໃຊ້ສັບໄດ້\*

\*ການນຳນາມໃຊ້ສັບພື້ນຍຸ້ກັບປຣິມານຂອງພົມຕົກລົງທີ່ແລະ ປຣິມານນໍາມັນ



### ວິທີການໃຊ້

ນຳງັງດູດສັບນໍາມັນໄປໂຮຍລົງບໍບຣີເວລນທີ່ເກີດການຫກຮົ່ວໄລດ້ ຮ່ອນເຮົວພື້ນຜົວທີ່ຕ້ອງການດູດສັບນໍາມັນ ຮ່ອຍການນຳນາມ ໂດຍທັງໄວ້ປະມານ 5-15 ບາກີ (ຫັ້ນຍຸ້ກັບປຣິມານນໍາມັນ)  
ວັດທະນາສ່ວນການໃຊ້ ພັງດູດສັບນໍາມັນ 1 ກິໂລກຣັນ ຕ້ອນ ນໍາມັນ 1 ຄີຕຣ



### ຄໍາເຕືອນ/ຂ້ອຮະວັງ

- ຄວນໃຊ້ໃນສັກນັກທີ່ມີອາກະດໍາຍເກ  
• ເກີບໃຫ້ພັນຈາກນູ້ເຕີກ
- ສັກນັກທີ່ມີອໍາລັງໃຊ້ທຸກຄໍ້ງ
- ໜັກເລື່ອງຈາກການສັນພັດຕາ ແລະ ສຸດມີໂດຍຕຽງ ເພຣະຈາກເກີດການຮະຄາຍເຕືອນ
- ໜັກໃຊ້ເສົ້າຈົ່າລ້ວຕ້ອງກຳຈັດ/ກັງອ່າງຄູວິຫຼື

### ຕົດຕໍ່ວ່າ: