

ВІДБІР ПРОБ МАСЛА

Інструкції з використання насоса OELCHECK для відбору зразків



Дуже простий спосіб відібрати проби оливи - це використовувати насос для відбору проб OELCHECK. Він оптимізований для використання з пляшками OELCHECK для відбору проб. Насос для відбору проб OELCHECK підходить навіть для відбору проб оливи з високою в'язкістю.

Після відбору проби насос залишається чистим і його можна повторно використовувати скільки завгодно разів. Тільки трубка утилізується як відходи, забруднені оливою. Щоразу, коли береться зразок, необхідно використовувати нову трубку та пляшку.

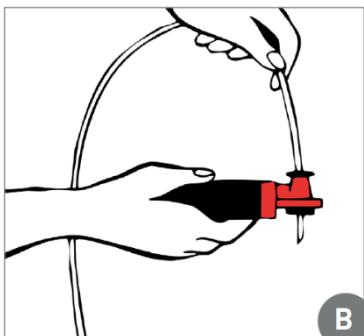
Частини насоса для відбору проб OELCHECK (мал. А):



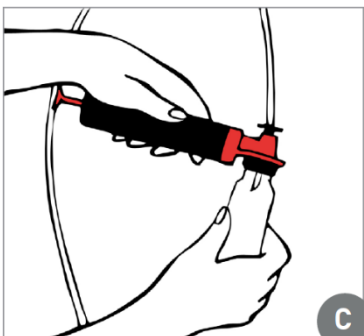
- | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| 1. Трубка Ø 6мм (6x4x1) | 2. Різьбове з'єднання трубки | 3. Кільце ущільнювача |
| 4. Головка насоса з різьбою | 5. Куля клапана (Не втрачайте її!) | 6. Корпус насосу |
| 7. Кольорова кришка* | 8. Пляшка OELCHECK для відбору проб (100мл)* | |

*Не входить до комплекту насоса для відбору проб OELCHECK та поставляється окремо згідно обраного аналітичного набору OELCHECK

ПРОЦЕДУРА

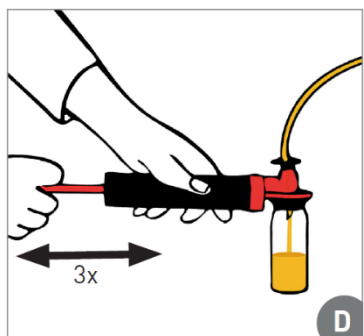


- Очистіть точку відбору проб, щоб уникнути забруднень.
- Використовуйте трубку необхідної довжини. Ідеальна довжина трубки дорівнює довжині щупа плюс 20 см.
- Послабте різьбове з'єднання трубки та просуньте трубку через отвір. Кінець трубки має виступати приблизно на 1 см за край різьбового з'єднання кришки насоса. При цьому олива не потрапить в насос, і може безперешкодно наповнювати пляшку. (Мал. В)



- Закріпіть трубку, затягнувши різьбове з'єднання.
- Не кладіть насос та трубку на землю або на будь яку іншу забруднену поверхню. Якщо необхідно, закріпіть їх за допомогою гачка.
- Зніміть з пляшки захисну упаковку та накрутіть пляшку на різьбу головки насоса. (Мал. С)
- Тримайте насос і пляшку рівно вертикально.
- Зробіть три рівномірних повних рухів насоса. Зачекайте поки за допомогою вакууму олива наповнить пляшку до позначки 80 мл. (Мал. D)

i Якщо різьбове з'єднання трубки затягнуте, а пляшка щільно закручена, але при цьому вакуум не створюється, перевірте наявність кульки клапана. (Мал. А, пункт 5)



- Якщо ви накачали занадто вакууму, усуньте його, послабивши різьбове з'єднання трубки, щойно пляшка зі зразком буде заповнена до позначки - 1 см нижче краю.
- Після заповнення пляшки зразком зніміть трубку та протріть її. Утилізуйте трубку та тканину.
- Відкрутіть пляшку зі зразком та щільно закрийте її кольоровою кришкою.
- Приклейте номер проби на пляшку.



ТОВ «АРМІКА»
пр-т С. Бандери, 6, оф.

04076 Київ
Україна



моб. тел +38 050 447 95 11
тел. +38 044 393 70 30



info@armica.com.ua
www.armica.com.ua