

Система ручного отбора проб масла

При отборе проб масла важно избегать контакта с окружающим воздухом. Система ручного отбора проб была разработана для извлечения образцов масла без загрязнения.

Для точного анализа требуется стабильная температура образца масла. Когда масло проходит через ручную систему отбора проб, температура измеряется автоматически. Как только температура масла становится постоянной, образец масла может быть заполнен в газонепроницаемый стеклянный шприц.

Ручная система отбора проб

проста в использовании и доступна для шприцов разных объёмов (10 мл, 50 мл, 100 мл).

Применение

- Минеральные масла
- Тормозные жидкости
- Органические масла
- Пищевая и фармацевтическая продукция
- Растительные масла
- Легкоокисляемые масла

Преимущества

- Газонепроницаемая система отбора проб масел
- Нет контакта пробы масла с окружающим воздухом
- Доступны шприцы разных объёмов (10 мл, 50 мл, 100 мл)



Система ручного отбора проб масла со стеклянным шприцом (100мл)

