

new



Art. 5604 OIL TEST – inyector para análisis de aceite

Generalmente se utiliza para sacar pruebas de aceite de máquinas o sistemas mecánicos de lubricación. Las pruebas se depositan en pequeños frascos para luego enviarlas al laboratorio, en donde se analizan para determinar el estado de degradación de los aceites.

Incluye frasco de HDPE.



Art. 05 6419

Frasco de HDPE para Oil Test.
Capacidad: 250 ml.

Art. 5659

Art. 5650

Inyector de aceite, Ø 50 mm, capacidad 600 ml, con tubo de aspiración flexible.

Art. 5658

Art. 5670 - 5671

Inyector de aceite de latón, Ø 50 mm, con tubo de aspiración rígido.

Art. 5671

Art. 5670 capacidad 500 ml

Art. 5671 capacidad 1000 ml

Art. 5670

Art. 5658 - 5659

Inyector de doble efecto, para fluidos diversos, Ø 55 mm, con tubo de aspiración flexible.

Art. 5650

Art. 5658 capacidad 500 ml

Art. 5659 capacidad 1000 ml



Art. 5678 - 5679

Inyectores de **Plexiglás** con graduación permiten la succión de aceites, anticongelante, refrigerante, productos de limpieza no agresivos.

Equipados con tubo de succión flexible con boquilla metálica acodada.

Art. 5678 capacidad 500 ml

Art. 5679 capacidad 1000 ml



Art. 3436

Art. 3435

Embudo de polietileno Ø 180 mm con tubo flexible y tapa.

Art. 3436

Embudo de polietileno Ø 220 mm con tubo flexible y tapa.

Art. 3444

Art. 3444

Embudo-chapa de acero-galvanizado ø 160 mm - 1,3 l - filtro fino de latón de quita y pon.



Aceite