

Kits para análisis de fluidos y herramientas de muestreo

Nombre	Número de pieza disponible para TODOS los países de EMEA, servido por el laboratorio ubicado en Polonia.	Oferta alternativa para los países que figuran a continuación *, atendidos por el laboratorio situado en los EAU.	Contenido	Descripción
KIT INICIAL DE ANÁLISIS DE ACEITE	6988058	6988058ME *	2x conjuntos de muestras de aceite (incluidas las pruebas) 2x tubos de 137 cm de longitud 1x bomba de vacío para muestras	Este conjunto contiene todo el equipo necesario para la toma de muestras y dos análisis de aceite prepagados. Adecuado para aceites hidráulicos, de motor, de transmisión y de engranajes.
CONJUNTO DE ANÁLISIS DE ACEITE (10 MUESTRAS)	6988061	6988061ME *	10x conjuntos de muestras de aceite (incluidas las pruebas)	Diez análisis de aceite prepagados. Adecuado para aceites hidráulicos, de motor, de transmisión y de engranajes.
CONJUNTO DE ANÁLISIS DE REFRIGERANTE (5 MUESTRAS)	7446920	7446920ME *	Paquete de 5 kits de muestras (incluidas las pruebas)	Cinco análisis de refrigerante prepagados. Adecuado para refrigerantes EG (etilenglicol) o PG (propilenglicol).
CONJUNTO BÁSICO DE ANÁLISIS DE CARBURANTE (UNA SOLA MUESTRA)	7257731	7257731ME *	Kit básico para una sola muestra de carburante (incluidas las pruebas)	Análisis básico de una sola muestra de carburante diésel.
KIT AVANZADO DE ANÁLISIS DE CARBURANTE (UNA SOLA MUESTRA)	7257732	7257732ME *	Kit avanzado para una sola muestra de carburante (incluidas las pruebas)	Análisis y avanzado para una sola muestra carburante diésel, que proporciona una mayor gama de pruebas en comparación con el análisis básico de carburante diésel.
BOMBA DE VACÍO PARA ANÁLISIS DE FLUIDOS	6988062		Bomba de vacío para muestras de aceite	Bomba de vacío reutilizable para la toma de muestras. Para muestras de refrigerante, utilice una bomba independiente designada.**
TUBOS DE PLÁSTICO PARA ANÁLISIS DE FLUIDOS	6988059		Tubos de muestra de 30 m / 100 ft	Utilice un tubo nuevo para cada máquina o motor. El hollín y los aditivos del aceite del motor pueden permanecer en los tubos y contaminar otras muestras.

En función de las capacidades logísticas locales, ofrecemos dos opciones para los siguientes países: seleccionar la oferta de EMEA con el apoyo del laboratorio situado en **Polonia** o utilizar un laboratorio alternativo situado en los **Emiratos Árabes Unidos**.

* Arabia Saudí, Bahrein, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Iraq, Kuwait, Jamahiriya Árabe Libia, Marruecos, Omán, Qatar, Túnez y Yemen.

**No utilice la bomba de vacío empleada para extraer muestras de aceite para tomar muestras de refrigerante del motor. Aunque el fluido no entre en el cilindro de la bomba, el residuo de glicol de una muestra de refrigerante puede provocar un "falso positivo" en las muestras de aceite tomadas posteriormente con la misma bomba. Designe una bomba separada para muestras de refrigerante.