

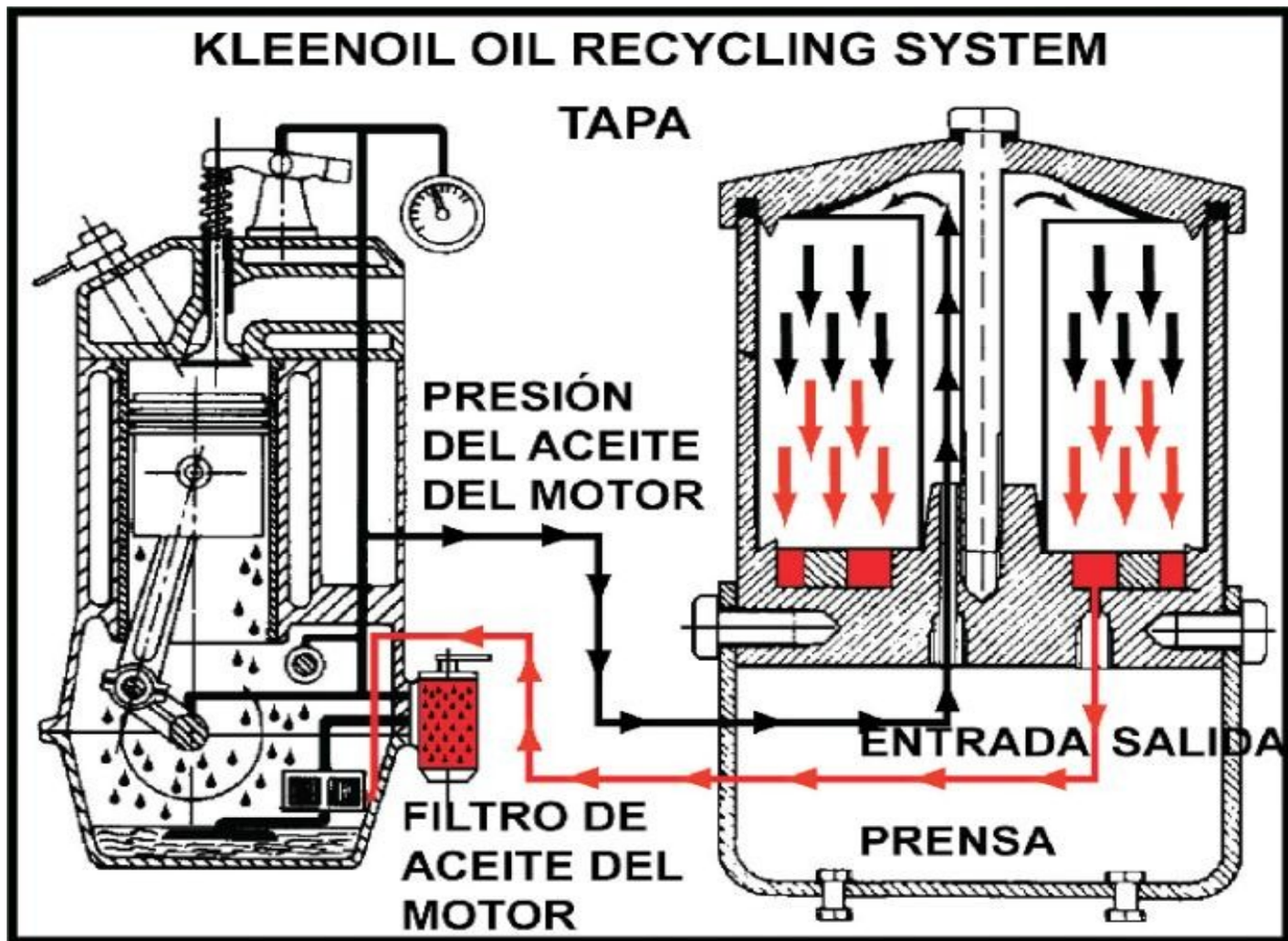
HOJA TECNICA

Hoja de datos técnicos del Sistema de Derivación de Filtración de Aceite				
Kleenoil Número de Parte	KU16 (9768)	KU50 (9778)	KU65 (KU65)	KU85 (KU85)
Motores de Combustion Interna	Hasta 16 Litros	Hasta 50 Litros	Hasta 65 Litros	Hasta 85 Litros
Sistemas Hidraulicos	Hasta 100 galones	Hasta 200 galones	Hasta 300 galones	Hasta 400 galones
Medidas				
Tamaño de los Sistemas del Filtro	6.25 Pulgadas (15.875 cm) Alto; 4.63 Pulgadas (11.7602 cm) diametro	6.25 Pulgadas (15.875 cm) Alto; 7.25 Pulgadas(18.415 cm) diametro	6.5 Pulgadas (16.51 cm) alto; 9.5 Pulgadas (24.13 cm) diametro	6.75 Pulgadas (17.145 cm) alto; 10 Pulgadas(25.4 cm) diametro
Tamaño de los Cartuchos del Filtro	4.13 pulgadas (10.4902 cm) Alto; 4.13 Pulgadas(10.4902 cm) diametro	4.13 Pulgadas (10.4902 cm) Alto; 5.75 Pulgadas(14.605 cm) diametro	4.13 Pulgadas(10.4902 cm) alto; 7.25 Pulgadas (18.415 cm) diametro	4.13Pulgadas (10.4902 cm) Alto; 7.75 Pulgadas(19.685 cm) diametro
Peso	5.6 lbs. (2.54012 kg)	8.1 lbs. (3.6741 kg)	10.2 lbs. (4.626642 kg)	13.1 lbs. (5.94206 kg)
Flujo de filtración	2-3 litros/min, dependiendo de la viscosidad	2-3 litros/min, dependiendo de la viscosidad	2-3 litros/min, dependiendo de la viscosidad	2-3 litros/min, dependiendo de la viscosidad
Consumo de aceite	0.75 litros (s)	1.0 litros(s)	1.5 litros(s)	2.0 litros(s)
Retención de Agua <0.05%	0.07 galones (0.28 litros)	0.12galones(0.48 litros)	0.26 galones (1.04 litros)	0.26 galones (1.04 litros)
Technical Details				
Material/diseño del deposito	Construido en Aluminio vaciado a BS 1490 (M). Sujeto a pruebas individuales y en Lote. Terminado en recubrimiento Epoxico. Base de montaje en Acero Galvanizado			
Material/Diseño del cartucho de Filtrado	El cartucho de filtracion de Kleenfuel es papel de Celulosa, y nosotros buscamos siempre obtener una fibra virgen larga de pulpa de coniferas que envuelve una manga central			
Rendimiento de Filtrado	Absorcion de Agua 99.95% y filtrado abajo de 1 micra. Kleenfuel ha logrado ISO 4406 abajo a 10/7.			
Presión de entrada	Presión Maxima = 10 bar (150 psi), Presión minima = 0.5 bar (4 psi)			
Reducción de presión en el motor	El sistema de filtro Kleenoil Bypass toma una cantidad tan pequeña de aceite del motor que la presión del motor no disminuye debido a que la bomba de aceite tiene una capacidad de reserva adecuada.			
Cambio del cartucho del filtro	Recomendamos que el cartucho de filtro Sistema Kleenoil Bypass (s) se cambian en la misma frecuencia que el aceite sería cambiado. Por ejemplo, si se hizo el cambio de aceite 25.000 kilometros, cambiar el cartucho al mismo intervalo.			
Tiempo del cambio de Cartuchos de Filtrado	Menos de 5 minutos.			
Tipo de sello plastico	Viton			
Rango Beta	B3-22 = 99.6% ISO 4572 Multi-Pass Method			
Temperatura de Operación	Maximas Temperaturas de Operación 150C or 300F			
Garantía	Kleenoil EE.UU. Inc. Garantiza la carcasa del filtro Kleenoil y soportes (no incluye mangueras y accesorios) para el comprador original de por vida.			





HOJA TECNICA



PERFECT FILTRATION SOUTH AMERICA E.I.R.L.

Email: gerencia@perfectfiltrationperu.com

Web: www.perfectfiltrationperu.com

Cell: +51 987 586 373