

## BOLETÍN DE PRODUCTO

BP No.122

Rev. 0

### **Asunto: Sistema de filtros de aceite mejorado para motores en “V”- P-SPINON-8**

**Propósito:** Conversión del sistema tradicional de filtros tipo manga por el Sistema de filtros roscados.

El sistema de filtro de aceite Superior original básicamente se ha mantenido igual durante años, ha habido muchas mejoras en el diseño de filtros desde la implantación de los filtros tipo manga.

Con la tendencia moderna de servicio extendido entre cambios de aceite provocados por las mejoras en la tecnología de fabricación de aceite y los programas de análisis de aceite de motor, un sistema de filtro actualizado ya está disponible para mejorar aún más la confiabilidad y simplificar el mantenimiento de motores Superior en “V”. El sistema de filtros roscados permitirá cambios de filtros más rápidos y limpios que reducen el tiempo de paro del motor y limpieza asociados con el mantenimiento de rutina. Un beneficio adicional de los filtros roscados se puede ver en la reducción de los contaminantes en el aceite debido a un medio de filtrado más eficiente y uniforme que se encuentran en filtros modernos.

Un kit completo ha sido desarrollado para hacer la conversión tan simple como sea posible. Sin embargo, habrá algún trabajo de campo implicado para montar el sistema de filtro en el lugar más conveniente para cada unidad individual. El kit de filtro consta de los siguientes componentes:

KIT Número de Parte: P- SPINON -8

- (1) Múltiple Colector para 8 filtros
- (1) Válvula de alivio del Bypass
- (1) Filtro de rejilla del Bypass
- (1) Indicador de presión diferencial
- (8) P- B -99 -SS filtros roscados

Tornillería y conexiones para la instalación del Bypass y el filtro de rejilla

Peso aproximado del conjunto (con filtros): 205 libras

Las dimensiones aproximadas (con filtros instalados): 16.5” x 20” x 37”

**MARKETING SERVICE DEPT.**  
300 West First  
Alice, Texas 78332 USA  
361.668.8311  
800.723.6396  
fax 361.668.3906  
[www.endyn.com](http://www.endyn.com)

En caso de necesitar copias adicionales, tener dudas sobre el boletín o requerir información adicional, favor comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico de EnDyn, con su distribuidor local de PowerParts® o con el Representante de Ventas de Campo de EnDyn.



**MARKETING SERVICE DEPT.**  
300 West First  
Alice, Texas 78332 USA  
361.668.8311  
800.723.6396  
fax 361.668.3906  
[www.endyn.com](http://www.endyn.com)