

NPC

sellos de válvula

partes de precisión que garantizan el óptimo funcionamiento del motor



control
de la lubricación
de la válvula.

optimización
del consumo
de aceite.

materiales de altísima calidad
que resisten las extremas temperaturas
al interior del motor para una mayor vida
útil de la pieza.



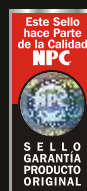
**UN MUNDO
EN PARTES
DE MOTOR**

NPCAWORLDINENGINEPARTS>>



Hacemos Parte de su Motor

www.npcparts.com



SELLOS DE VÁLVULA NPC®

Los sellos de válvula controlan la lubricación de las válvulas a medida que se deslizan en sus guías limitando la cantidad de aceite que se utiliza para la lubricación del vástago de válvula debajo del sello y limitando la cantidad de aceite hacia la cámara de combustión. Hay dos diseños básicos de sellos de válvula: el sello deflector y el sello positivo.

Sello de válvula tipo deflector (Sombrilla)

Son elementos en caucho que se mantienen fijos al vástago de la válvula desviando el aceite hacia el exterior de la guía. Son usados en motores que tienen poca lubricación en la culata.

Sellos positivos: fabricados en caucho y/o caucho-metal. Van fijos a la guía de la válvula y el labio hace un barrido constante del aceite que escurre por el vástago de la válvula. Se usan básicamente en motores que tienen el árbol de levas en la culata (OHC - DOHC).

Los **Sellos de Válvula NPC®** instalados en motores en adecuadas condiciones mecánicas, reducen hasta un 70% el consumo de aceite. Esto permite un desempeño más limpio al motor y evita costosas reparaciones posteriores.



Los Sellos de Válvula NPC® están hechos de Nylon, Teflón, Vitón, Acero y Caucho Sintético, materiales con características especiales de resistencia al calor y a la corrosión generada por residuos de hidrocarburos presentes en el motor. La calidad en los materiales y su diseño de precisión garantizan piezas con una mayor vida útil que contribuyen a reducir las emisiones nocivas causadas por fugas de aceite.

CERTIFIED BY



Hacemos Parte de su Motor

www.npcparts.com