



INTERSTATE-McBEE



Sirviendo a la industria de diesel y gas natural por mas de 60 años.



Sensores Interstate-McBee®

No. de Pieza del Sensor	MFG	Tipo	Funcion que Monitorea	Aplicación-Motor
A-23514708	DDC	Temperatura	Anticongelante	S60 DDECIH
NEW A-23515251	DDC	Temperatura	Aceite	S60
A-23518092	DDC	Temperatura	Aceite	S60
A-23522322	DDC	Presión	Turbo	S60 - DDECIV
A-23527338	DDC	Posición	Sync ref. SRS	S60
A-23527339	DDC	Posición	Reglaje ref TRS	S60
A-23532797	DDC	Presión	Aceite	S60
A-8929387	DDC	Posición	Sync ref. SRS	S60
A-8929388	DDC	Posición	Reglaje ref TRS	S60
M-2244536	CAT	Presión	Inyección	3126, C7
NEW M-2644297	CAT	Temperatura	Anticongelante o Aceite	3126, C7, C12, C15
M-2842728	CAT	Presión	Presión de Aceite	C15
M-3085185	CUM	Temperatura	Múltiple de Admisión	L10,M11,N14, KT
M-3408607	CUM	Presión	Aceite	NH,NT,B,C,L10,M11,V28,N14,QSX
M-3865312	CUM	Temperatura	Anticongelante o Aceite	L10,M11,N14, KT
M-4921473	CUM	Presión/Temp.	Múltiple de Admisión	ISX
M-4921475	CUM	Presión/Temp.	Aceite	ISX
M-4921477	CUM	Presión/Temp.	Aceite	M11, ISM
M-4921487	CUM	Presión	Aceite	B, N14, KT
M-4921493	CUM	Presión	Múltiple de Admisión	M11, ISM
M-4921499	CUM	Presión	Combustible	ISX
M-4921501	CUM	Presión	Múltiple de Admisión	B, N14, KT
M-4921599	CUM	Posición	Posición del árbol/cigüeñal	ISX
M-4954905	CUM	Temperatura	Anticongelante o Aceite	B, C, N14, ISX, KT
M-4984223	CUM	Posición	Posición del árbol/cigüeñal	ISX
NEW M-1807369C2	NAV	Presión	Aceite	DT466E
M-1840078C1	NAV	Presión	MAP	DT466E
M-1830669C92	NAV	Presión	ICP	DT466E



Como los motores ahora se están volviendo mas complejos, los sensores se han convertido en un componente critico en el desempeño apropiado del motor. Tomando esto en cuenta, Interstate McBee ha agregado a nuestro rango una línea de sensores como complemento a nuestras partes de motor. Estas piezas a veces olvidadas son críticas para asegurar rendimiento óptimo del motor. Cuando funcionan correctamente, los sensores envían información al ECM (modulo de Control del Motor), el cual regula y constantemente ajusta muchas de las funciones básicas del motor. Cuando no funcionan correctamente, el sensor puede enviar información al ECM que puede causar que opere con menos eficiencia. Interstate McBee ha hecho una inversión importante en equipos de prueba para asegurar que nuestros sensores mantienen una calidad consistente como en todos nuestros productos. Es importante que sus clientes reconozcan los beneficios que traen estas importantes piezas al funcionamiento apropiado del motor.

Los cuatro tipos básicos de sensores son:

- 1. Sensor de Posición (Reglaje)** – Monitorea la posición del cigüeñal o árbol de levas para reglaje apropiado.
- 2. Sensor de Presión** – Monitorea la presión de los sistemas de combustible, turbo, admisión y/o escape.
- 3. Sensor de Temperatura** – Monitorea la temperatura del anticongelante, aceite, o aire.
- 4. Sensor de Presión/Temperatura** – combinación de los dos.

© Caterpillar es una marca registrada de Caterpillar, Inc.
 © CUMMINS es una marca registrada de Cummins, Inc.
 © Detroit Diesel es una marca registrada de Detroit Diesel Corporation
 © IHC/NAVISTAR es una marca registrada de IHC/NAVISTAR Engine Company

Todos los nombres, números, símbolos y descripciones se usan solo como referencia y no implica que estas piezas sean productos de dicho fabricante.