



Filters

All you need to know.™

napafilters.com

Introducción del nuevo producto Filtro de aceite para modelos 2014 de Dodge/Chrysler/Jeep/Ram

La pieza número 100010 de Filtros NAPA ha sido introducida para aplicaciones específicas de modelos 2014 de Dodge/Chrysler/Jeep/Ram con motores a gasolina.

Principales aplicaciones para 100010

Marca	Modelo	Motor
2014 CHRYSLER	200	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 CHRYSLER	300	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 CHRYSLER	TOWN & COUNTRY	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 DODGE	AVENGER	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 DODGE	CHALLENGER	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 DODGE	CHARGER	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 DODGE	JOURNEY	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 DODGE	DURANGO	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 DODGE	GRAND CARAVAN	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 JEEP	CHEROKEE	V6 3.2L 3239cc 198 CID
2014 JEEP	GRAND CHEROKEE	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 JEEP	WRANGLER	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 RAM	1500	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 RAM	CARGO VAN	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 RAM	ProMaster 1500	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 RAM	ProMaster 2500	V6 3.6L 3604cc 220 CID
2014 RAM	ProMaster 3500	V6 3.6L 3604cc 220 CID



El filtro 100010 es diferente que el filtro de aceite con cartucho usado en modelos de años previos con motores a gasolina.

El nuevo filtro 100010 proporciona todos los requisitos para estas nuevas aplicaciones de 2014 y no es intercambiable con otros números de piezas o filtros de aceite para motores de modelos de años anteriores. Este producto fue introducido como reemplazo directo para la pieza número 68191349AA del O.E.S. (proveedor de equipo original).

Se recuerda que siempre ha sido, y permanece siendo, nuestra recomendación, que la selección de un filtro de repuesto sea conducida utilizando solamente la información del catálogo más actualizado disponible. En los catálogos de hoy, los medios electrónicos (por ejemplo, internet, electrónica interactiva, etc.) proporcionan la información más actualizada disponible.

Seleccionar un filtro de repuesto basándose en otros medios (por ejemplo, apariencia física general, familiaridad con el número de pieza, etc.) puede resultar en la selección y el intento de instalación de un producto incorrecto. Además de una posible instalación inadecuada, la función del producto incorrecto puede no ser apta para la aplicación y equipo del sistema, y/o puede resultar en daños en el motor.

ACTUALIZACIÓN DEL PRODUCTO