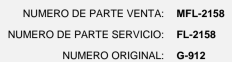


FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFL-2158

FORD MOTOR COMPANY



CLASE: CARTUCHO

USO: FILTRACION PARA ACEITE

SERVICIO: AUTOMOTRIZ

APLICACIÓN PRINCIPAL: TOYOTA AVALON (2020-2005), MOTOR V6 3.5L,

TOYOTA CAMRY (2019-2007), MOTOR V6, 3.5L, TOYOTA CAMRY (2017-2012), MOTOR L4, 2.5L HÍBRIDO, TOYOTA CAMRY (2017-2010), MOTOR L4, 2.5L, TOYOTA HIACE (2023-2020), MOTOR V6, 3.5L, TOYOTA HIGHLANDER (2022-2008), MOTOR

V6, 3.5L.

NORMA Y METODOS APLICABLE: SAE HS 806 PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS

PARA FILTROS PARA ACEITE.

CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Diámetro Interior: 28.45 mm (1.120")

Diámetro Exterior: 70.36 mm (2.770")

Altura Total: 66.98 mm (2.637")

Rosca N

Apertura de valvula de alivio: NA

Valvula antidrenaje: NA

Purgador: S

PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA

Eficiencia (%): 60

Capacidad (g) 4

Resistencia al flujo (Kpa): 3

CARACTERÍSTICAS DE COMPONENTES

Cubierta NA

Placa NA

Tapa Cubierta NA

Tapas del Filtro TAPAS PLÁSTICAS DE PA66+GF30

Tubo Central NA

Tipo de Medio filtrante: PAPEL MICROPOROSO CON FIBRAS ALFA

CELULOSA

No. De Pliegues 60

Area filtrante efectiva: 0.64 m² (992.97 in²)

Procedencia de Medio filtrante: NACIONAL

Micraje Tipico: 25 μ

Empaque: EMPACA 12 PIEZAS POR CAJA CORRUGADA

Los Filtros Motorcraft están diseñados para durar y resistir el uso prolongado sin embargo lo más recomendable es cambiar el filtro cada 5,000 kilómetros o cada 3 meses (lo que suceda primero). Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.