

Ventajas

1. reduce las emisiones de CO₂ y el consumo de combustible
2. intervalos de cambio de aceite muy largos
3. protección especial para motores turbodiésel con filtros de partículas diésel (DPF), especialmente para los motores Ford EcoBoost

Descripción del producto

BIZOL Initial Tech 5W-20 ECO es un aceite de motor de alta calidad para motores de gasolina y diésel con modernos sistemas de postratamiento de gases de escape. Ha sido desarrollado teniendo en cuenta especialmente las necesidades de los motores Ford ECO Boost. Una característica esencial de este aceite de motor es la rápida formación de una película lubricante óptima en el rango de bajas temperaturas para favorecer el arranque con poco desgaste del motor. Especialmente los vehículos con motores turbodiésel y filtro de partículas diésel (DPF) integrado se benefician de esta tecnología de lubricantes de última generación. Los requisitos para un postratamiento de gases de escape favorable al medio ambiente han sido cumplidos de acuerdo con la norma EURO 6.



Aceite Base

HC-sintético

Clasificaciones y especificaciones

API SN | ACEA C5/A1/B1

Ford WSS-M2C-948-A/WSS-M2C-948-B |

Jaguar Land Rover STJLR 03.5004

Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 185720	Art. 185721	Art. 185722	Art. 185723

200 L
Art. 185724

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
--------	-------	--------

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

SAE, grado de viscosidad	5W-20	SAE J 300
Viscosidad a 100°C	8,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	> 160	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-42 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
TBN (Número Básico Total)	>7,8 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.