



EVOLUTION FULL-TECH APX 0W-20

Una marca de **TOTAL**



Lubricante de muy altas prestaciones de tecnología de síntesis ELF destinado a la lubricación de motores de gasolina y diésel de vehículos ligeros Europeos que requieren una viscosidad 0W-20.



UTILIZACIÓN

Motores de gasolina / diésel Europeos, de tecnologías recientes que requieren grados 0W-20

- Recomendado para motores de Gasolina y Diésel de los fabricantes que necesitan un aceite motor de grado SAE 0W-20
- Especialmente formulado para asegurar la compatibilidad con los sistemas de post-tratamiento de los gases del escape
- Responde a las exigencias más recientes de las normas ACEA.

Consulte el libro de mantenimiento de su vehículo para conocer la recomendación del constructor.

PRESTACIONES

Especificaciones internacionales	ACEA C5
Homologaciones de constructores	BMW 17 FE+ JAGUAR LAND ROVER JTLR 51.5122

VENTAJAS PARA EL CLIENTES

- | | |
|---|--|
| Mejor protección del medio ambiente | <ul style="list-style-type: none"> • Permite la optimización del funcionamiento de los sistemas de tratamiento de gases, permitiendo una reducción de las emisiones contaminantes conforme a la norma Euro 6, gracias a su bajo contenido de azufre, fósforo Y cenizas sulfatadas (Low SAPs). |
| Excelentes propiedades de limpieza y de protección del motor | <ul style="list-style-type: none"> • Asegura una limpieza óptima del motor, gracias a unas buenas propiedades detergentes y dispersantes mejoradas. • Asegura una excelente protección contra el desgaste, gracias a una formula con aditivos muy resistentes a las condiciones de uso del lubricante. |
| Ahorro de combustible | <ul style="list-style-type: none"> • Gracias a su formulación específica el EVOLUTION FULL-TECH APX permite ahorros de carburante. |

CARACTERISTICAS

	Método	Unidades	Grado 0W-20
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	853,6
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	34,3
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM 445	mm ² /s	7,82
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	211
Punto de congelación	ASTM D97	°C	-52
Punto de inflamación Vaso Abierto	ASTM D92	°C	222

Los valores típicos mencionados corresponden a valores medios

TOTAL ESPAÑA, S.A. U.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

EVOLUTION FULL-TECH APX 0W-20
12/2017 - 6/2018



Este lubricante utilizado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos. Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está a su disposición.