

Lubricante de muy altas prestaciones de Tecnología Sintética Avanzada ELF, destinado a la lubricación de motores Gasolina y Diésel de vehículos ligeros europeos que requieran un Grado SAE 0W-20. Especialmente formulado para asegurar su compatibilidad con los sistemas de postratamiento.



1.- Utilización

Motores Gasolina y Diésel Europeos, y en particular, aquellos de tecnología más reciente que requieran un grado SAE 0W-20

- ELF EVOLUTION FULL-TECH VSX 0W-20 es un lubricante de muy altas prestaciones que emplea la Tecnología Sintética Avanzada ELF, destinado a la lubricación de motores Gasolina y Diésel que requieran un grado SAE 0W-20.
- Especialmente formulado para asegurar su compatibilidad con los sistemas de postratamiento. Satisface las especificaciones ACEA más recientes, así como los requerimientos técnicos de fabricantes, como VOLKSWAGEN y PORSCHE.
- ELF EVOLUTION FULL-TECH VSX 0W-20 ofrece una excepcional protección contra el desgaste, proporcionando ahorros de combustible excepcionales.

Consulte siempre el manual de mantenimiento de su vehículo para conocer las recomendaciones del fabricante.

2.- Prestaciones

Especificaciones Internacionales

ACEA C5, C6
API SP + RC
API SN PLUS
ILSAC GF-6

Homologaciones Fabricantes

VOLKSWAGEN
PORSCHE
FORD

VW 508.00 / 509.00
C20
WSS-M2C-956-A1

3.- Ventajas para el Cliente

Perfil OEM

- Apto para la mayoría de motores que requieran lubricante grado 0W-20 SAE y especialmente VOLKSWAGEN con requisitos técnicos VW 508.00/509.00 y PORSCHE con C20

Mejor Protección del Medioambiente

- Permite la optimización de los sistemas de postratamiento, reduciendo las emisiones contaminantes, de acuerdo con la norma Euro 6, gracias a sus bajos niveles de azufre, cenizas y fósforo (Low SAPS).

Ahorro de Combustible

- Excelente rendimiento de economía de combustible.

Excelente Protección del motor

- Excepcional protección contra el desgaste para una mayor durabilidad del motor.

4.- Características

	MÉTODO	UNIDADES	GRADO SAE 0W-20
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	836,3
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	mm ² /s	41
Viscosidad a 100°C	ASTM 445	mm ² /s	8,2
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	-	182
Punto de Congelación	ASTM D97	°C	-66
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	230

Las características típicas mencionadas representan valores medios y no pueden considerarse especificaciones.