

Aceite de motor de muy alto rendimiento que utiliza la Tecnología Sintética Avanzada ELF.  
Especialmente diseñado para cumplir los últimos requisitos de Renault y Dacia.



## 1 Aplicaciones

ELF EVOLUTION FULL-TECH R FE 0W-20 es un lubricante de muy alto rendimiento que utiliza la Tecnología Sintética Avanzada de ELF.

Especialmente formulado para cumplir los últimos requisitos de Renault y Dacia.

- Bajo contenido en cenizas, fósforo y azufre.
- Excelente resistencia a la oxidación
- Fórmula específica para ofrecer la máxima protección y un rendimiento de baja fricción
- Muy buenas propiedades de detergencia y dispersión
- Excelentes prestaciones en ahorro de combustible
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo de combustible.

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

## 2 Prestaciones

Especificaciones Internacionales

ACEA C5

Homologaciones Fabricantes

RENAULT RN17 FE

## 3 Ventajas para el Cliente

Óptima limpieza del motor y protección contra el desgaste

- Garantiza la longevidad de su motor y un mayor rendimiento.
  - Excelente protección contra el desgaste
  - Fuerte prevención de depósitos y eficacia de limpieza

Intervalo de drenaje prolongado y prevención de la oxidación

- La mejor prevención de oxidación de su clase y baja volatilidad del aceite del motor para asegurar un bajo consumo de aceite.

Compatibilidad con los últimos sistemas de post-tratamiento: DPF, GPF, SCR, NOx-Trap

- Garantiza la eficacia del sistema de tratamiento posterior para permitir un respeto mejor y sostenible de la calidad del aire.

Específicamente diseñado para motores RENAULT

- Lubricante diseñado por los equipos de ingeniería de ELF y aprobado por RENAULT.

## 4 Características

	METODO	UNIDADES	GRADO SAE 0W-20
Densidad a 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	845
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	43,4
Viscosidad a 100°C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	8,3
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	-	169
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	232
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10,2

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