

DESCRIPCIÓN:

Rymax Apollo FE 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético para motores de gasolina, GLP y diésel ligeros con o sin turbocompresor y convertidor catalítico en los que se recomienda un aceite de bajo consumo. Ha sido desarrollado con aditivos especiales que proporcionan una protección óptima durante intervalos de drenaje prolongados. La familia Apollo FE contiene cuatro mezclas totalmente sintéticas: SAE 0W-20/0W-30/5W-20/5W-30. Apollo FE garantiza una combustión más limpia, un mayor ahorro de combustible (la prueba M111 ha demostrado un ahorro de combustible superior al 3%) y bajos niveles de emisiones. Los aditivos especiales mantienen el aceite y las piezas del motor libres de lodos y depósitos. Garantiza una lubricación rápida y estable y una alta estabilidad térmica en condiciones de trabajo pesado en un amplio rango de temperaturas. Permite largos intervalos de drenaje (hasta 30 000 km) para los últimos modelos de Jaguar y Ford.

BENEFICIOS:

- Menor consumo de combustible
- Muy alto índice de viscosidad y alta resistencia al cizallamiento
- Propiedades de arranque en frío rápido que se traducen en un menor desgaste debido a una película lubricante estable
- Grandes propiedades dispersantes y detergentes, lo que garantiza una operación limpia
- Muy buena película lubricante a muy altas temperaturas de trabajo
- Muy buenas propiedades antidesgaste, anticorrosión y antiespumantes



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API SL
- ACEA A5/B5
- Ford WSS-M2C913-D
- STJLR.03.5003
- Renault RN0700
- VWC 53036

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	5W-30
Densidad 15 °C	Kg/m3	849
Viscosidad 40 °C	cSt	54
Viscosidad 100 °C	cSt	9.7
Índice de viscosidad		167
Punto de fluidez	°C	-46
Punto de inflamabilidad	°C	>201



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

Todos los datos de rendimiento en esta Hoja Técnica son solo indicativos y pueden variar durante la producción

LUB003004

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)
[WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

Número de versión: 4

Fecha: 21-03-2025