

DESCRIPCIÓN:

Rymax Apollo FE 0W-8 es un producto avanzado totalmente sintético formulado para motores de gasolina modernos y motores híbridos. Este aceite de motor de alta calidad tiene una viscosidad ultrabaja que reduce la fricción dentro del motor, optimizando la eficiencia del combustible. Gracias a estas tecnologías, el consumo de combustible puede reducirse hasta un 3 %. Está especialmente indicado para motores de gasolina de vehículos híbridos a partir de 2016 de varias marcas americanas y asiáticas, como Toyota, Honda y Lexus. Ideal para motores con inyección directa y turbocompresores.



BENEFICIOS:

- Menor consumo de combustible.
- Propiedades de arranque rápido en frío, que resulta 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 temperaturas de trabajo muy altas.
- Muy buenas propiedades antidesgaste, anticorrosión y antiespumante.

NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API SP-RC
- ILSAC GF-6B

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	0W-8
Densidad 15 °C	Kg/m3	840
Viscosidad 40 °C	cSt	25
Viscosidad 100 °C	cSt	5.2
Índice de viscosidad		140
Punto de fluidez	°C	-30
Punto de inflamabilidad	°C	>220



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

LUB003065

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

Número de versión: 1

Fecha:
21-03-2025