



HOJA TÉCNICA

APOLLO C3 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético de larga duración

DESCRIPCIÓN:

Rymax Apollo C3 5W-30 es un aceite de motor sintético de rendimiento avanzado y emisiones ultrabajas para turismos, especialmente diseñado con la química de aditivos más moderna, que cumple los requisitos de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (mid SAPS). Ha sido desarrollado exclusivamente para prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los dispositivos de postratamiento utilizados en los turismos de última generación impulsados por motores de gasolina y diésel. Supera los requisitos de rendimiento de las últimas especificaciones de aceite de bajas emisiones de los principales fabricantes de automóviles como Daimler, Chrysler y BMW. Rymax Apollo C3 5W-30 ofrece una buena protección del convertidor catalítico, garantiza una combustión más limpia, un mayor ahorro de combustible y bajos niveles de emisiones. Los aditivos especiales mantienen el aceite y las piezas del motor libres de lodos y depósitos.



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:

- ACEA C3
- API SP
- BMW LL-04
- GM Dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB 229.51
- MB 229.52
- MB 229.31
- OV0401547 -G30
- OV0401547 -D30
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	5W-30
Densidad 15 °C	Kg/m3	850
Viscosidad 40 °C	cSt	69
Viscosidad 100 °C	cSt	11.9
Índice de viscosidad		170
Punto de fluidez	°C	-39
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

LUB003006

[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