



HOJA TÉCNICA APOLLO R 10W-60

Aceite de motor de competición totalmente sintético

DESCRIPCIÓN:

Presentamos Rymax Apollo R 10W-60, nuestra gama premium de aceites de motor especialmente diseñados para motores de alto rendimiento, tanto dentro como fuera de la pista de carreras. Experimente la potencia de Apollo R, un aceite de competición totalmente sintético diseñado para sobresalir en condiciones extremas.

Libere todo el potencial de su motor con la línea Apollo R, rigurosamente probada y demostrada en eventos de automovilismo de renombre como el Gatebil Drift Festival y el Morocco Desert Challenge. Diseñados para ofrecer una potencia inigualable y una protección del motor sin precedentes, nuestros productos de la línea R son el epítome del rendimiento y la fiabilidad.

Tanto si conduce un vehículo de gasolina, diésel o GLP con turbocompresor, nuestros aceites Apollo R son perfectos para turismos. Prepárese para superar los límites con Rymax Apollo R, la mejor opción para los entusiastas que buscan un rendimiento superior y tranquilidad.



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

BENEFICIOS:

- Propiedades de arranque en frío rápido que resultan en un menor desgaste debido a una película lubricante estable.
- Grandes propiedades dispersantes y detergentes, que garantizan un funcionamiento limpio.
- Muy buena película lubricante a temperaturas de trabajo muy altas.
- Adecuado para los entornos más duros y desafiantes.
- Muy buenas propiedades antidesgaste, anticorrosión y antiespuma.

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	10W-60
Densidad 15 °C	Kg/m3	848
Viscosidad 40 °C	cSt	168.1
Viscosidad 100 °C	cSt	23
Índice de viscosidad		171
Punto de fluidez	°C	-45
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

LUB002080

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

Número de versión: 3

Fecha:
21-03-2025