

DESCRIPCIÓN:

Rymax Apollo VV 0W-20 es un aceite totalmente sintético de bajo consumo para motores de gasolina y diésel de turismos. Apollo VV 0W-20 está diseñado para la nueva tecnología de arquitectura de motores Volvo (motores VEA). Gracias al uso de aditivos especiales, todas las piezas se mantienen libres de lodos, suciedad y depósitos. Apollo VV 0W-20 ofrece propiedades adicionales de ahorro de combustible y permite intervalos de drenaje prolongados (hasta 30 000 km) para los últimos modelos de Volvo. Para cumplir con los requisitos de rendimiento de ahorro de combustible solicitados por la especificación Volvo VCC RBS0-2AE, Apollo VV 0W-20 tiene un HTHS inferior a 2,9 cP. Rymax Apollo VV también está disponible en SAE 0W-30.

Apollo VV 0W-20 también es aplicable a vehículos para los que se prescribe un ahorro de combustible según ACEA A1/B1.

BENEFICIOS:

- 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 un funcionamiento limpio.
- Muy buena película lubricante a temperaturas de trabajo muy altas.
- Muy buenas propiedades antidesgaste, anticorrosión y antiespuma.



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- ACEA C5
- API SN
- Volvo VCC RBS0-2AE

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	0W-20
Densidad 15 °C	Kg/m ³	842
Viscosidad 40 °C	cSt	47
Viscosidad 100 °C	cSt	9
Índice de viscosidad		176
Punto de fluidez	°C	-45
Punto de inflamabilidad	°C	>201