

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Posidon 0W-20 es un aceite de motor sintético para motores de gasolina y GLP de turismos y furgonetas ligeras con o sin turbocompresores. Es adecuado para vehículos en los que se recomienda un aceite de bajo consumo de combustible.

### BENEFICIOS:

- **Excelentes propiedades a bajas temperaturas:** El aceite de motor demuestra un rendimiento excepcional incluso a bajas temperaturas, lo que garantiza un arranque fácil del motor y un funcionamiento suave en condiciones de clima frío.
- **Protección contra el desgaste durante los arranques en frío:** Este aceite proporciona una protección eficaz contra el desgaste de los componentes del motor durante los arranques en frío, lo que minimiza los daños del motor y prolonga su vida útil.
- **Estabilidad térmica y de oxidación muy alta:** El aceite presenta una estabilidad térmica y de oxidación excepcional, lo que le permite soportar altas temperaturas de funcionamiento sin descomponerse ni perder sus propiedades lubricantes. Esto garantiza un rendimiento y una protección óptimos del motor, incluso bajo calor extremo.
- **Excelente resistencia contra la formación de espuma, la corrosión y el desgaste:** El aceite de motor ofrece una excelente resistencia a la formación de espuma, evitando la formación de burbujas de aire y asegurando una lubricación constante. También proporciona una protección superior contra la corrosión, protegiendo los componentes del motor del óxido dañino. Además, reduce el desgaste de las piezas del motor, lo que contribuye a mejorar su durabilidad y longevidad.
- **Alto nivel de dispersión y detergencia:** El alto nivel de dispersión y detergencia del aceite evita la formación de depósitos, lodos y barnices en el interior del motor. Esto favorece un funcionamiento más limpio, mejora la eficiencia del motor y mantiene un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo.



### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API SN

### PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	0W-20
Densidad 15 °C	Kg/m3	845
Viscosidad 40 °C	cSt	42
Viscosidad 100 °C	cSt	8
Índice de viscosidad		171
Punto de fluidez	°C	-42
Punto de inflamabilidad	°C	>205