

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Motrax 4T FS 10W-40 es un lubricante de alto rendimiento totalmente sintético, especialmente desarrollado para motores de gasolina de 4 tiempos refrigerados por aire de alto rendimiento. Su formulación única basada en fluidos de base sintética y aditivos de alto rendimiento garantiza una excelente protección del motor, limpieza y baja emisión de humos, incluso en condiciones de funcionamiento extremas. Adecuado para sistemas de lubricación por inyección de aceite y premezcla. Siga las recomendaciones del fabricante en cuanto a la relación aceite/combustible.

Este aceite también se puede aplicar en transmisiones de motocicletas donde se prescribe/aconseja un aceite SF, SG, SH o SL. Motrax 4T FS proporciona una protección perfecta a los engranajes y embragues húmedos.



### BENEFICIOS:

- Excelente protección contra el agarrotamiento del pistón, el depósito del motor y el pegado de los anillos
- Sin preencendido ni contaminación de las bujías gracias a la fórmula baja en cenizas
- Protección mejorada contra depósitos de alta temperatura en pistones y turbocompresores
- La fácil miscibilidad con gasolina garantiza una mezcla estable y homogénea incluso a bajas temperaturas ambiente

### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API SN
- JASO MA/MA2

### PROPIEDADES TÍPICAS

| SAE                     | Unidad | 10W-40 |
|-------------------------|--------|--------|
| Densidad 15 °C          | Kg/m3  | 853    |
| Viscosidad 40 °C        | cSt    | 94     |
| Viscosidad 100 °C       | cSt    | 14.6   |
| Índice de viscosidad    |        | 162    |
| 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

LUB002094

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

Número de versión: 3

Fecha: 24-03-2025