



# 300V Chrono 10W-40

Lubricante motor para uso en alta competición  
100% Sintético – Tecnología **ESTER Core**

## **APLICACIONES**

Para todos los motores de competición gasolina o diesel, atmosféricos o con turbo equipados con inyección (directa / indirecta) o de carburador. Para motores de competición preparados para trabajar a altas revoluciones y temperaturas elevadas.

## **PRESTACIONES**

**NORMAS:** Supera las normas existentes para aceites de competición.  
**RECOMENDADO PARA:** Rally - GT – Carreras de corta distancia  
El grado de viscosidad SAE 10W-40 permite una excelente fluidez del aceite dentro del motor facilitando los arranques en frío, garantizando una presión de aceite estable a altas temperaturas y facilitando la subida de revoluciones.

## **TECNOLOGIA **ESTER Core****

Durante décadas MOTUL ha desarrollado lubricantes de altas prestaciones, 100% sintéticos con base de Ester. Mediante una escrupulosa selección de Esteres, así como de otras bases lubricantes sintéticas de altas prestaciones y combinándolas con innovadores paquetes de aditivos, Motul ha creado la perfecta sinergia. Esta avanzada tecnología **ESTER Core** permite obtener la máxima potencia del motor sin comprometer la fiabilidad y el desgaste.

## **VENTAJAS**

La viscosidad SAE 10W-40 permite compensar la dilución con el combustible no quemado por el motor manteniendo estable la presión del circuito.

Máxima resistencia de la película lubricante en altas temperaturas: Reducción del desgaste motor.

Modificador de fricción: Máxima potencia, disminuye la temperatura de funcionamiento.

Baja volatilidad: Reducción de consumo de aceite.

Elevada estabilidad al cizallamiento: Presión de aceite estable en cualquier condición de uso.

## **RECOMENDACIONES**

Para unas óptimas prestaciones del motor no mezclar con aceites sintéticos o minerales.

Intervalo mantenimiento: Acorde con su propia utilización.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Grado de Viscosidad	SAE J 300	<b>SAE 10W-40</b>
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	90.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm <sup>2</sup> /s
HTHS viscosidad a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.2 mPa.s
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	156
Punto de congelación	ASTM D97	-42°C / -43.6°F
Punto de inflamación	ASTM D92	230°C / 446.0°F
TBN	ASTM D2896	8.25 mg KOH/g