



# 300V Trophy 0W-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 bien a carburación. Para motores de competición preparados para funcionar a altas revoluciones y temperaturas elevadas

## PRESTACIONES

NORMAS: Supera las normas existentes para aceites de competición.  
RECOMENDADO PARA Rally – GT – Carreras de distancias cortas

La viscosidad SAE 0W-40 permite una presión de aceite estable garantizando una gran fiabilidad así como facilitando el cambio de régimen, especialmente en la subida de revoluciones.

## TECNOLOGÍA 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 0W-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 0W-40</b>
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	75.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.6 mm <sup>2</sup> /s
HTHS viscosidad a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.9 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	186
Punto de congelación	ASTM D97	-51°C / -59.8°F
Punto de inflamación	ASTM D92	222°C / 431.6°F
TBN	ASTM D2896	8.25 mg KOH/g