



# 300V Le Mans 20W-60

Lubricante 100% Sintético para vehículos de competición  
“Double Ester Technology”

## APLICACIONES

Para ser utilizado en vehículos de competición atmosféricos o turbo alimentados, que operen a altas temperaturas y altas RMP. Competencias en pista, sesiones de calificación, competencias de larga duración (24 Horas de Le Mans), Paris/Dakar, rally, etc.

Motores que produzcan alta dilución de combustible en el aceite.

Otras aplicaciones: Para motores Diesel o Gasolina, turbo alimentados, inyección directa y convertidor catalítico que requieran lubricantes de baja viscosidad.

## PRESTACIONES

**NORMAS** : Supera las normas y estándares existentes  
**ESCUDESIAS DE REFERENCIA** : Le Mans 24H, Larbre Competition, FIA GT...

**DOUBLE ESTER TECHNOLOGY:** Película lubricante de máxima resistencia, polaridad balanceada, resistencia a las altas temperaturas.

**MODIFICADOR DE FRICCIÓN:** Máxima potencia del motor, reduce la temperatura de trabajo.

**0% DE PERDIDA DE VISCOSIDAD POR CIZALLAMIENTO:** Mantiene la presión de aceite estable en todo tipo de condiciones de trabajo

Máxima resistencia al desgaste, Máximo poder de limpieza.

La viscosidad **20W-60** permite absorber la dilución del combustible en el aceite manteniendo alta la presión del aceite. También permite que el motor funcione correctamente a altas temperaturas.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: Según la severidad del servicio.

En caso de emergencia **Motul 300V Le Mans 20W-60** puede ser mezclado con todo tipo de aceite de motor, tanto minerales como sintéticos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>GRADO SAE</b>	<b>SAE J 300</b>	<b>20W-60</b>
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.888
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	22.9 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	170 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	162
VISCOSIDAD HTHS A 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	7.17 mPa.s
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-33°C / -27°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	222°C / 431°F
TBN	ASTM D2896	11.7 mg KOH/g

## ENVASES:

Consultar en [www.motul-lubricantes.com](http://www.motul-lubricantes.com) para ver los envases disponibles para este producto en su país o región.

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

8258  
ESP  
09/04