



# 300V Power 5W-40

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

## APLICACIONES

Para ser utilizado en vehículos de competición atmosféricos o turbo alimentados, que operen a altas temperaturas en un amplio rango de RMP. Rally Competencias en pista, Nascar, etc.

Motores que produzcan una mediana 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** : SUBARU WRT, World Rally Championship  
Graff Racing, Formula Renault (open wheel cars, single brand race)

**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 baja viscosidad **5W-40**, permite un excelente flujo de aceite en el motor, ayuda a una rápida estabilización de la presión del aceite, permite una respuesta rápida al acelerar (rápido aumento de RPM).

Mantiene alta la presión del aceite en condiciones de altas RPM y alta temperatura.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: Según la severidad del servicio.

En caso de emergencia **Motul 300V Power 5W-40** 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>5W-40</b>
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.905
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	13.8 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	80.8 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	176
VISCOSIDAD HTHS A 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	4.51 mPa.s
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-36°C / -33°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	216°C / 420°F
TBN	ASTM D2896	10.9 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

8256  
ESP  
09/04