



# 300V Chrono 10W-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. Competencias en pista, sesiones de calificación, competencias de cuartos de milla, rally, 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 STI, GT Japan.

**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 **10W-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) y ayuda alcanzar la temperatura de trabajo mas rápido y eficientemente (Engine Warm Up).

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: Según la severidad del servicio.

En caso de emergencia **Motul 300V Chrono 10W-40** puede ser mezclado con todo tipo de aceite de motor, tanto minerales como sintéticos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	10W-40
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.880
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	14 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	89.5 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	161
VISCOSIDAD HTHS A 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	4.19 mPa.s
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-36°C / -33°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	226°C / 438°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

8259  
ESP  
09/04