



300V Competition 15W-50

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, Competencias de cuarto de milla, rally, competencias en hielo, etc.

Motores que produzcan mediana o 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 : **PRODRIVE, Ferrari 550 Maranello, Le Mans 24H, FIA GT, Coloni Motorsport, Formula 3000 (open Wheel cars), French GT, Ruffier Events, Porsche 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 **15W-50** 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 Competition 15W-50** puede ser mezclado con todo tipo de aceite de motor, tanto minerales como sintéticos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	15W-50
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.883
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	17.8 mm ² /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	128.1 mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	154
VISCOSIDAD HTHS A 150 °C (302 °F)	ASTM D4741	5.33 mPa.s
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-36°C / -33°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	215°C / 419°F
TBN	ASTM D2896	11.7 mg KOH/g

ENVASES:

Consultar en 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

8257
ESP
09/04