



300V 4T Factory Line 15W-50

Lubricante Para Motores de 4 Tiempos de Competición
100% Sintético – Double Ester

APLICACIONES

Lubricante formulado especialmente para motocicletas equipadas con motores de 4 tiempos de altas prestaciones (“Competición”) con o sin caja de velocidades integradas (con o sin embrague húmedo).

Se recomienda su utilización en aquellas motocicletas con motores de 4 tiempos de altas prestaciones donde los motores alcancen altas temperaturas y elevadas revoluciones (rpm): Superbikes, Supersport, Motocross 4T, Enduro, etc.

Otros Usos: También se recomienda su utilización en Motocicletas Turismo, Scooters, ATV, etc. Equipados con convertidores catalíticos.

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES:

SUPERA TODAS LAS ESPECIFICACIONES ACTUALES

ESCUDEÍAS DE REFERENCIA: Deletang Endurance, GMT94 Endurance, Rinaldi Yamaha World MX

Los resultados obtenidos en el ensayo JASO T904 demuestran que Motul 300V 4T Factory Line 15W-50 supera los requerimientos de fricción solicitados para los embragues sumergidos.

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

Debido a su tecnología “Double Ester” permite aumentar hasta en un 3% la potencia del motor: Los ensayos tribológicos realizados ponen en evidencia el bajo coeficiente de tracción lo que se traduce en una reducción significativa de la fricción de los componentes internos del motor; incrementando de esta forma la potencia del motor.

PROTECCIÓN PARA EL MOTOR: 0% de pérdida de viscosidad por cizallamiento según ensayo **BOSCH ASTM D6278**

PROTECCIÓN PARA LA CAJA DE VELOCIDADES: La resistencia al cizallamiento ha sido incrementada en un 66% en los ensayos **KRL de 20 horas (CEC L-45-A-99)**. Este ensayo fue originalmente diseñado para los lubricantes de transmisión y es 10 veces mas severo que el ensayo BOSCH.

La llanta trasera recibe potencia extra debido a que mejora notablemente el funcionamiento del embrague húmedo. Ofrece un óptimo desempeño del motor a todo lo largo de la competencia.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios: aplicar escrupulosamente la preconización del fabricante y adaptar a su propio uso.

Motul 300V 4T Factory Line 15W-50 se puede mezclar con todos los aceites de motor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR

VISUAL

AMARILLO/VERDOSO

FLUORESCENTE

GRADO DE VISCOSIDAD

SAE J 300

15W-50

DENSIDAD A 20°C (68°F)

ASTM D1298

0.866

VISCOSIDAD A 100°C (212°F)

ASTM D445

17.01 mm²/s

VISCOSIDAD A 40°C (104°F)

ASTM D445

115.7 mm²/s

INDICE DE VISCOSIDAD

ASTM D2270

161

PUNTO DE CONGELACION

ASTM D97

-45°C / -49°F

PUNTO DE INFLAMACIÓN

ASTM D92

252°C / 485°F

TBN

ASTM D2896

8.3 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

8362
(ES)
11/06