



300V 4T Factory Line 5W-40

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 funcionen en un amplio rango de temperaturas y revoluciones (rpm): Superbikes, Supersport, Motocross 4T, Enduro, Trial.....

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

PRESTACIONES

ESPECIFICACIONES: SUPERA TODAS LAS ESPECIFICACIONES ACTUALES

ESCUDEERÍAS DE REFERENCIA: Alstare SuperBike

Los resultados obtenidos en el ensayo JASO T904 demuestran que Motul 300V 4T Factory Line 5W-40 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 5W-40 se puede mezclar con todos los aceites de motor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| COLOR | VISUAL | AMARILLO/VERDOSO |
|----------------------------|------------|--------------------------|
| FLUORESCENTE | | |
| GRADO DE VISCOSIDAD | SAE J 300 | 5W-40 |
| DENSIDAD A 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.858 |
| VISCOSIDAD A 100°C (212°F) | ASTM D445 | 13.32 mm ² /s |
| VISCOSIDAD A 40°C (104°F) | ASTM D445 | 72.7 mm ² /s |
| INDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | 187 |
| PUNTO DE CONGELACION | ASTM D97 | -45°C / -49°F |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D92 | 238°C / 460°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

8360
(ES)
11/06