



# Specific 504.00 – 507.00 5W-30

Lubricante Para Motores Volkswagen Gasolina y Diesel EURO IV  
100% Sintético

## APLICACIONES

Lubricante especialmente desarrollado para vehículos recientes del Grupo VAG (Volkswagen, Audi, SEAT, Skoda), equipados con motores que respondan a las especificaciones de descontaminación EURO IV y que exijan un aceite con bajo contenido en azufre, fósforo, y cenizas sulfatadas.

Motul Spécific 504 00 / 507 00 puede ser usado en todos los vehículos que requieran un aceite que responda a las especificaciones y normas VW anteriores: 502.00, 505.00, 505.01, 503.00, 503.01, 506.00, 506.01.

### **Nota Importante:**

- **Los modelos Touareg R5 y V10 deben usar imperativamente Motul Spécific 506.01-506.00-503.00**
- **Los intervalos de cambio quedan fijados a 15.000 Km. en Europa para aquellos vehículos que requieran un aceite que responda a las normas VW 502.00, 505.00, o 505.01, incluyendo a estos vehículos cuando estén usando Motul Spécific 504.00/507.00**
- **En caso de duda, referirse al manual de mantenimiento del vehículo.**

## PRESTACIONES

NORMAS : ACEA A3/B4/C3 – API SL/CF  
HOMOLOGACIONES : [Volkswagen 504.00 / 507.00](#)

Los motores que responden a normas anticontaminantes, equipan sistemas de tratamiento de gases de escape altamente sensibles:

- El Azufre (S) y el Fósforo (P) inhiben el funcionamiento del catalizador y pueden dañar los bloques catalíticos, produciendo una descontaminación ineficaz.
- Las cenizas sulfatadas obstruyen los filtros de partículas: produce un incremento de las operaciones de limpieza, incremento de los consumos de carburante así como pérdida de rendimiento del motor.

Volkswagen ha desarrollado la norma VW 504.00/507.00 para aceites de bajo contenido en Azufre Fósforo y Cenizas Sulfatadas, compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases. Estos lubricantes aprobados, permiten intervalos de cambio extendidos, determinados por el computador del vehículo.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: recomendamos seguir las instrucciones del constructor y según la severidad del servicio.

**No mezclar con lubricantes que no cumplan la homologación VW 504.00 507.00**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	5W-30
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.848
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	11.7 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	72.3 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	157
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-39°C / -38°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	242°C / 467°F
TBN	ASTM D2896	7.2 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

8387  
ES  
05/06